

تسمير فدمات

د.عبدالرممن توضيق

د.صلام اسماعیل مسن



تسعير خدمات الموانئ البحرية

إعداد: صلاح إسماعيل حسن الإشراف العلمي: د. عبد الرحمن توفيق

القاهرة ١٠٠٧



سياسة الشركة تحاه الحودة

الجودة ليست هدفا في حد ذاتها، وإنما هي بالأساس وسيلة لتحقيق الرضا المطلق والمستمر للعميل عن كل ما يصله من خبرات وخدمات ومنتجات تقدمها له "ميك". ومبادئنا الأساسية لتحقيق ذلك، أن نقدم ما يفوق توقعاته ويتوقيت يتطابق أو يسبق ما اتفق عليه، وبلمسة شخصية إنسانية تحتفظ به عميلا دائما للشركة، مع العمل على التجديد والابتكار المستمر بطموحاتهم، وذلك في إطار فلسفة وسياسة الشركة التي تستهدف تقديم نموذج رفيع المستوى للإدارة العربية إسهاما في بناء وتكوين قادة المستقبل.

حقوق الطبع محفوظة للناشو، ويجوز استنساخ أو طباعة أو تصوير أو اختزان أي جزء من هذا الكتاب مع الإشارة إلى الناشر. القاهرة ٧٠٠٧ه الناشر

مركز الخبرات الهنية للإدارة "بميك"

٢٣ شارع عامر. ميدان المساحة، الجيزة جمهورية مصر العربية

ص.ب.: ۳۳۸ الأورمان ـ رمز بريدى: ۱۲۹۱

ماتف/فاکس: ۷۲۱۰۳۹۸ پاتف/فاکس

بريد إليكتروني : info@pmecegypt.com موقعنا على الإنترنت : www.pmecegypt.com

رقم الإيداع القانوني: ٢٠٠٦/١٩٧٧٣

بطاقة فيرسة الكتاب:

حسن. صلاح إسماعيل

تسعير خدمات الموانئ البحرية / صلاح إسماعيل حسن:

عبد الرحمن توفيق ـ ط 1 . ـ الجيزة : مركز الخبرات المهنية للإدارة

"مىك"، 2006م.

280 صفحة؛ 24 سم . - (سلسلة إصدارات ميك: 79)

تدمك: 977-337-251-0

٢ ـ الرسوم الجمركية ـ مصر

ا _ اللوائئ _ رسوم

ب ـ العنوان أ ـ توفيق، عبد الرحمن (مؤلف مشارك)

336,2783871

كما يمكنكم العصول على جميع WWW.edarabook.com الاصداءات عاد طدية معتملاً

المحتويات

۵	غتويات
۹	نفيم
11".,	الباب الأول: أنظمة تشغيل الموانئ وتسعير خدماتها
11	الفصل الأول: أنظمة تشغيل الموانئ البحرية الأكثر شيوعا
14	التشغيل التجاري COMMERCIALISATION:
14	خرير التشغيل LIBERALIZATION:
f+	بيع الأصول ṢALE OF ASSETS:
f1	إنشاء شركة (CORPORATISATION):
f i	الامتباز (CONCESSIONS)؛
۲۳	الشراكة (JOINT VENTURES):
۲۱	الفصل الثاني: ماهية الموانئ والخدمات التي تؤديها
۳۱	أهم السمات والملامح الميزة لموانئ الجيل الثالث(٣)
۲۲	أهــم الإمكانيات المتوافرة موانئ الجيل الثالث:
۳£	بعض الموانئ التي أسهـمت في تدعيم أقتصايات دولها
۳A	الفصل الثالث: وظائف وأهداف ومفاهيم محاسبة التكاليف
۲۸	الوظائف الأساسية لحاسبة التكاليف:
٤٦	مفهوم الرقابة وأساليبها:
٤٩	التكاليف المعيارية:
61	الموازنات التخطيطية المرنة:
۵۲	مشاكل قياس التكلفة في المشروعات الخدمية:
۵۳	إعداد معايير التكلفة للمدخلات الباشرة للخدمة:
۵٦	أساليب المعايرة:

۱٢	الفصل الرابع: الإطار العام لخدمة حركة السفن بالميناء
11	طلبات ورغبات الخطوط الملاجية من الموانئ:
/1	معايير كفاءة التشغيل بالموانئ البحرية:
۸۱	خَلِيل معادلة الربح:
	الفصل الخامس: الطاقة الملائمة للميناء
۱۵	ماهية نسبة أشغال الأرصفة:
٠٠.	العلاقة بين زمن الخدمة وزمن الانتظار:
٠٧,	تكاليف الرصيف وعلاقتها بالإنتاجية:
fr.	الفصل السادس: تكاليف الخدمات البحرية بالموانئ
	١ ـ أجورالميناء أو المرفأ:
	ا ـ رسوم الإرشاد:
٣٤.	٣ ـ أجور القطر:
۳۳.	٤- أجور الخدمات الإضافية:
۳۵.	۵-رسوم الإرساء:
۳۵.	ملاحظات على بعض لوائح الرسوم والأجور ببعض الموانئ:
44 .	الباب الثاني: تسعير خدمات مناولة وخَّزين البضائع العامة
if.	الفصل السابع: تسعير خدمات الشحن والتفريغ للبضائع العامة
٤٢	ماهية البضائع العامة:
٤٩	ماهية تكاليف تنظيمات الشحن والتفريغ:
۵١	تسعير خدمات شحن وتفريغ البضائع العامة:
۱۲.	الفصل الثامن: خُزين البضائع العامة
1£	أهمية التخزين قصير الأجل بالموانئ البحرية:
۱۷.	أهمية التخزين طويل الأجل بالموانئ البحرية:
٧٠	المتغيرات الحددة لمساحات التخزين بالميناء:

ماهية فترة التخزين الجانبة	
السعة والطاقة التخزينية:	
تكلفة خدمات التخزين للطن:	
جاب الثالث: تسعير خدمات مناولة الحاويات	Ħ
غصل التاسع: أهمية جَّارة النقل بالحاويات	11
دور المُوانئ العربية في جَارة النقل بالحاويات	
متطلبات تطوير محطات الحاويات بالموانئ العربية:	
غصل العاشر: التطورات في صناعة سفن الحاويات وآثارها على الموانئ ١٩٢	31
الأجيال الختلفة لسفن الحاويات	
أهم متطلبات استقبال سفن الحاويات الحديثة في الموانئ 105	
منطلبات شركات الملاحة العالمية من الموانئ:	
فصل الحادي عشر: خُطيط محطات الحاويات	31
خّطيط أرصفة الحطة:	
خُطيط ساحات الحُطة:	
مبادئ التخطيط الاستراتيجي:	
أسس التخطيط التنفيذي (التكتيكي) محطة الحاويات:	
فصل الثاني عشر: تسعير خدمات مناولة الحاويات	31
أولا: حساب تكاليف المعدات:	
التكلفة الإجمالية النوعية للحاويات	
الحد الأدنى لتعريفة مناولة الحاويات	
الخلاصة:	
د اول	ĻI

مقدمة النباشر

تعد الموانئ البحرية أحد أهم مصادر النمو الاقتصادي، فضلاً عن كونها مجالاً خصباً لتطبيق أرقى أساليب الإدارة، ومبادئها العصرية، إن التنوع والتباين الذي يميز الموانئ، يُعكل إتباع الأسس العلمية ضرورة لا غنى عنها، فضلاً عن الحاجة الستمرة لقياس مردود العائد من هذا النشاط الحيوي.

هذا وتعد الأساليب العلمية لتسعير الموانئ. أحد أهم الموضوعات التي عُب على المتعاملين في هذا الجال دراستها، والسيطرة عليها، حتى يتمكنوا في النهاية من خُقيق الهيكل الاقتصادي اللازم، لضمان فاعلية (حسابات التكلفة والعائد) لأنشطة وعمليات الموانئ بصفة عامة.

وبرغم حيوية هذا الموضوع وأهميته، إلا أن الكتابات العربية في هذا الجال تكون معدومة. مما يُعمل للكتاب الذي بين يديك مكانة فريدة، وميزة في المكتبة العربية باعتباره الأول في هذا الجال. إن القضايا المتنوعة والأساليب العلمية التي يوضحها الكتاب. فضلاً عن الاستعراض الوافي للمشكلات. والحلول التي تتعرض لها قضايا التسعير، جُعل منه مرجعاً هاماً للعاملين في هذا الجال الحيوي.

إن الخبرة التي حصل عليها الدكتور صلاح إسماعيل، في مجال إدارة الموانئ بصفة عامة، إلى جانب مشاركاته العديدة والعميقة في المؤقرات الدولية. وإسهاماته المتعددة كخبير زائر للعديد من الموانئ العربية، تضفي على هذا العمل قيمة، وترفع من مكانته بين الأعمال المشابهة.

دكتور عبد الرحمن توفيق

تقديم

من اللافت للنظر أن مسألة تسعير خيمات الموانئ البحرية لازالت خضع لأساليب قد تكون عشوائية في العديد من الموانئ. إذ تلجماً إدارات تلك الموانئ إلى مقارنات - أحيانا - غير منطقية مع الموانئ الأخرى القريبية أو الجاورة أو الشبيهة - وذلك عند إصدارها لتعريفة خدماتها. أقل ما مكن الادعاء به أن مسألة تسعير خدمات الموانئ بالعديد من الموانئ لا تستند في صياغتها إلى أسبس محاسبة التكاليف، ولازالت خَنْضع لأقبصي مسور الاركزية في إعبدادها وصبياغتها حيث يصدر بها قرار ملزم جميع موانئ الدولة من الوزير المختص (وزير النقبل في الغالب). وفي حيالات كثيرة يتصبل الأمر لدرجة التباهي بتوحيد أسعار خدمات الموانئ المختلفة لهذات الدولة. وأنه لا يجوز المنافسة بين موانئ الدولة الواحدة. ورما يرجع ذلك إلى النظام الاقتصادي الموجه الذي كان سائدا حتى فترة قريبة، والـذي قـد يكـون مـا زال تأثيره باقيا على متخذي القرار بهذه الحول على اعتبار أن الدولية هي اليتي كانت تقنوم بتشغيل هنذه النوانئ سنواء بنفسها مباشرة أوعن طريق الشركات التي كانت تمتلكها وتديرها. ولكن بالرغم من اختلاف أوضاع التستغيل في الموانئ والبتي تم إستنادها إلى القطباع الخياص في الكيثير مين الحالات، وبالرغم من اختلاف الظروف الاقتيصادية واخِّياه معظم اليدول الي الأخذ بنظام آليات السوق والاقتناع بأن المنافسة بين الوحيدات الاقتيصادية هي السبيل لتحسين الكشاءة. إلا أنه لازال الإصرار على توحيد تعريضة. خدمات الموانئ. وضرورة الالتزام الحرفي بالقرار الـوزاري المنظم والحدد لهـا. وليس للمينـاء أو التنظيمـات الاقتـصـادية العاملـة في إطـاره الحـق في وضـع التعريفة التي تتناسب وظروفها وهيكل التكلفة الخاص بهـا.

إن مسألة التسعير أصبحت أحد المشاكل المقيدة لحركة العديد من الوحدات الاقتصادية العاملية في نطباق نشاط الموانئ، فهذه الوحدات لا تستطيع أن ترفع أو قفض من أسعار التعريفة المعلنة بالقرار البوزاري، ولا تستطيع أن تعطى أي حوافز أو خصومات لكبار عملائها، بل أنه في بعض الدول يتم النص صراحة في العقود التي يتم إبرامها مع المشغلين من القطاع الخاص بضرورة الالتزام بعدم التمييز بين أي من العملاء، ولا حتى التمييز بينهم في نوعية الخدمة التي يتم تقديد كأن يتم منحهم فترات سماح خزينبة أطول على سببل المثال.

من المنطقي أن يختلف هيكل تكلفة الوحدات الاقتصادية تبعا لعدة عوامل، يأتي في مقدمتها حجم جُهيزات التشغيل من الآليات والعدات، ومدى توافر المساحات الأرضية المستخدمة في التشغيل، وعدد العمالة المستخدمة أن تؤثر هذه التكلفة على التقنية المستخدمة في التشغيل...الخ. ومن الطبيعي أن تؤثر هذه التكلفة على التعريفة المطبقة على الخدمات التي تقدمها الوحدة الاقتصادية. ففي ظل ثبات التعريفة التي يتم إعلانها من قبل الوزارة المختصة يقل حجم الأرباح التي خققها الوحدة الاقتصادية إذا ما كانت تكلفتها مرتفعة مقارنة بالوحدات الاقتصادية المنخفضة التكلفة والعاملة في ذات النشاط وذات الدولة. أو قد يكون حجم نشاط هذه الوحدات غير اقتصادي لعدة أسباب، وبالتالي فقد يكون ذلك بمثابة دعوة غير مباشرة وغير صديحة لتقليل

حجم الإنفاق على فِهيزات التشغيل. بالتأكيد لا ترغب البولية في ذلك. ولكن هذا هو واقع الحال في العديد من الوحدات الاقتصادية العاملة في خدمات اللواني. وبالنظر إلى حال آلياتها ومعداتها مكن التأكد من هذه الحقيقة. بل أن رغبة هنذه الوحيدات في التحييث والتطوير ضيعيفة جيدا إن لم تكن متعدمية في بعضها. وجَّد العديد من الحكومات صعوبات في غَفيـز المشغلين فـو غـسين وتطوير خدماتها وحثهم على إنفاق الزيد من الاستثمارات خاصة في الألبيات والمعبدات المستخدمة في التبشغيل. كمنا أن الحكوميات البتي منا زالبت قائمية بعمليات التشغيل سواء بنفسها أو عن طريق هيئات وشركات تابعه لها (قطاع عنام) جَّند صنعوبات جمنة في إقناع وزارة المالينة لتمويل مزيد من هذه الاستثمارات سنواء تمويلا ذاتيا أو عن طريق دعم من ميزانية الدولية. وإن تمت الموافقة على هذه الاستثمارات فتكون بعبد إجبراءات طويلية وفي حبدود ضيقة تفقدها تأثيرها المستهدف من التحسين والتطوير. هذا إلى جانب ضعف تمويـل بعض الأنشطة التي يمكن أن تؤثر جذريا في تطوير ورفع كضاءة الموانئ. ولا ينزال بنظر إليها على أنها أنشطة مستهلكة للموارد دون أي تأثير على العائد من التشغيل وهي أنشطة البحوث والتدريب على وجهنه التحديد والتي لا تتعدي الاعتمادات الماليـة المخصيصية لهـا في أي مـن الوحـدات الاقتـصادية العاملـة في قطاع الموانئ نصف في المائة من رقم الميزانية.

لقد ثم إعداد هذا المرجع ليتيح لمتخذي وصانعي قدارات التسعير. وللباحثين والمهتمين بصناعة النقل البحري والموانئ بالمنطقة العربية بصفة خاصة الإطار المنهجي لتسعير خدماتها استنادا إلى أسبس ومبادئ محاسبة التكاليف. والى آليات السوق وظروف المنافسة التي أصبحت سائدة في عالم الأعمال. وهذا المرجع محاولة لإيهاد توازن في المعلومات والخبرات بين المتخصصين في صناعة النقل البحري ويقصد بههم شديدا البحريين والمهندسين. وههم غالبا القائمين على رأس التنظيمات العاملة في قطاع النقل البحري والوانئ لما يتوافر لههم من خبرة فنية بطبيعة أعمال الموانئ. وبين الإداريين والحاسبين المكلفين بحرفية وضع تعريفة خدمات الموانئ، والذين قد يفتقدون إلى بعض جوانب الخبرة الفنية في التشغيل بالموانئ. والتي تنعكس أثارها على عملية تسعر خدماتها المختلفة.

لذا يتعرض هذا المرجع بشرح علمي مفصل لما يجب أن تكون عليه أهم الخدمات الأساسية التي تقدم بالموانئ وفقا لمعايير محددة، وعلاقة مستوى الخدمة المقدم بالحد الأدنى للأسعار التي يجب أن تكون عليها استنادا إلى تكلفة كل خدمة. وقد تم استعراض بعض الأمثلة والحالات بهدف الإمعان في توضيح العلاقة بين مستوى الخدمة وتكلفتها. ثم عرض بعض الملامح العامة لما يجب أن تكون عليه تعريفة أو تسعير كل خدمة من خدمات الموانئ الأساسية، مع التركيز على تسعير خدمات مناولة البضائع العامة باعتبارها النشاط التقليدي الذي ما زال سائدا بالعديد من موانئ الدول النامية. ونظرا لأهمية صناعة النقل البحرية سواء صناعة النقل البحري بالحاويات وما لها من آثار على الموانئ البحرية سواء حاليا أو مستقبلاً، فقد ثم إفراد باب مستقل لتناول حرفية تسعير خدمات مناولة الحاوان.

الباب الأول

أنظمة تشغيل الموانئ وتسعير خدماتها

بضم هذا الباب سنة فصول، حيث يتعرض الفصل الأول إلى أكثر أنظمة التشغيل الإداري للموانئ شيوعا في العالم، مع التركيز على أنظمـة التشغيل بالدول النامية، ومنها موانئ الدول العربية بصفة خاصة، وذلك للتعريف بهذه الأنظمة وكيفية أساليب التشغيل. ثم كيف تتم عمليات التسعير لخدمات الموانئ البحرية في إطار هذه الأنظمة المختلفة. ويتناول الفصل الثانى التعريف بالموانئ البحرية والخدمات المختلفة النتى يقدمها وفقا لمراحل تطبور الموانئ من جيبل لجيبل، مع التركييز على معايير كفاءة التشغيل باللوانئ لارتباطها مستويات التسعير. الفصل الثالث يعرض مفاهيم وأهداف ووظائف محاسبة التكاليف ودورها في التخطيط والرقابية على عمليات التشغيل في الموانئ البحرية، وعلاقة كفاءة التشغيل بتسعير خدمات الموانئ. يتعرض الفصل الرابع للإطبار العبام لخدمية حركية البسفن بالميناء حيث يبين كيف تتم الخدمات بالميناء والعلاقة بين الأطراف المختلفة الستخدمي المينياء، ثم يتعبرض بالبشرح لبعض معيايير كشاءة التشغيل بالميناء كأدوات يمكن استخدامها في الحكم على كضاءة التشغيل. يقدم القصل الخامس مفهوم الطاقة الملائمة للميناء في ظبل مستوى معين مين التجهيزات الرأسمالية، كما يعرض بعض المشاهيم المرتبطة بالطاقة الملائمة وعلاقتها بالتكاليف في الميناء. أما الضصل السادس والأخير بهذا الباب فهو يتعرض لتكاليف الخدمات البحرية بالموانئ وأسلوب التسعير المكن استنادا إلى مفاهيم التكلفة، مستعرضا بعيض الملاحظات على تعريفة هذه الخدمات خاصة موانئ الدول النامية.

الفصل الأول

أنظمة تشغيل الموانئ البحرية الأكثر شيوعا

القصل الأول

أنظمة تشغيل الموانئ البحرية الأكثر شيوعا

تمهيد:

كان يتم إنشاء الموانئ قبل عقدين من الزمن أو أكثر بغرض خدمة التجارة الخارجية للدولة (الصادرات والـواردات) أساسا. وبالتالي كانت الدولة تتولى القيام بكافة أعمال إنشاء وتشغيل الموانئ بدء من التصميم والتمويل والتنفيذ حتى عمليات التشغيل من استقبال للسفن والشحن والتمريخ وتقديم باقي الخندمات الأخرى كالوكالات الملاحية والتوريدات البحرية وأعمال الإصلاح والصيانة إلى جانب تقديم كافة الخدمات المتعلقة بالأمن والحراسة وشرطة الجوازات والجمارك وأعمال الأجهزة الرقابية الأخرى.

في بداية النصف الثاني من السبعينات. عانت كافة موانئ الدول النامية ومنها موانئ الدول العربية من أزمات حقيقية تتمثّل في تكـدس السفن والبضائع وقهيزات المصانع، بما أدي إلى حالة من الارتباك في أدائها التشغيلي إلى جانب تكبد اقتصاديات تلك الدول خسائر كبيرة سواء مباشرة متمثلة في ما تحملته من غرامات تأخير وعلاوات تكـدس فرضت من قبل الخطوط الملاحية (ارتفاع في قيمة النولون). أو خسائر غير مباشرة قبل الخطوط الملاحية (ارتفاع في قيمة النولون). أو خسائر غير مباشرة

انعكست على كثير من أوجه النشاط الاقتصادي كأحجام شركات الملاحة الجيدة عن التردد على هذه الموانئ نتيجة لفترات الانتظار الطويلة التي كانت سائدة في تلك الفترة. وبالتالي كانت بضائع تلك البول تنقل إلى أقرب موانئ لها على أن يتم نقلها بعد ذلك بواسطة سفن أخرى قديمة وهو ما يعنى مزيد من التكلفة التي كانت غمل على قيمة تلك البضائع.

أعقبت هذه الحالة العديد من القرارات التي كانت تهدف إلى التخلص من هذا الوضع. فزادت حجم الاستثمارات في موانئ الدول النامية. وأعيد تنظيم الوحدات الاقتصادية العاملة في إطار الموانئ. وتم تعديل وتطوير العديد من اللوائح والإجراءات المنظمة للعمل...الخ. وبالرغم من التحسن النسبي الذي حدث في العديد من هذه الموانئ. إلا أن الفجوة والفسارق الكسبير في أداءها مقارنة بحوانئ السدول الأكثسر تقدما (موانئ أوربا الغربية وبعض موانئ الشرق الأقصى قديدا) كنان كبيرا ولا يزال. رما ليس بسبب الامكانات المادية بقدر ما هو بسبب الكفاءة الإدارية.

منذ بداية التسعينات من القرن الماضي وظهور فكر العولة وبدء تطبيق اتفاقية التجارة العالمية. أنعكس ذلك على مفهوم استخدامات الموانئ البحرية و حدث تطور كبير في السنوات الأخيرة لدور الموانئ في التجارة العالمية. إذ لم تعد مجرد بوابة لحركة التجارة الخارجية، وقولت إلى كيانات اقتصادية متكاملة تساند وتدعم اقتصاديات الدول، وقجذب رؤوس أموال ضخمة في مشاريع تعمل في إطار الموانئ ووفق القوانين المنظمة لها، فأنعشت اقتصاديات تلك الدول التي يذكر منها على سبيل المثال وليس الحصر موانئ روتردام وأنتويرب وهامبورج في أوربا الغربية، وسنغافورة وهونج

كونج وبوسان في الشرق الأقصى، ومينائي جبل على وخور فقان بدولة الأمارات العربية المتحدة. ويبدو أن التطور الكبير الذي حدث بتلك الموانئ كان أساسا بسبب النظم الإدارية التي طبقت. فهذه النظم وإن اختلفت أساليبها وأشكالها إلا أن جميعها كان يهدف إلى إطلاق حرية العمل والتنافس بين الوحدات الاقتصادية العاملة في إطار الموانئ.

الموانئ البحرية إلى القطاع الخاص بطريق التأجير سواء في منافسات عامة أو بالأمر المبحرية إلى القطاع الخاص بطريق التأجير سواء في منافسات عامة أو بالأمر المباشر، على أن تشارك الحكومات (وزارت النقل) في الدخل الناتج من تقديم خدمات الموانئ المستخدميها. أي أن تلك الدول الجأت إلى الخصيص الخدمات والمرافق بالموانئ التي كانت تقوم بتشغيلها من قبل وإسنادها إلى توفق فيها كعدم قدرتها على تطوير الموانئ بالشكل الذي يتلاءم مع طبيعة المتغيرات حيث يتطلب التطوير الموانئ بالشكل الذي يتلاءم مع طبيعة المتغيرات حيث يتطلب التطوير استثمارات ضخمة تفوق ميزانياتها. المتغيرات البروقراطية الحكومية القيادة الملائمة في توقيتاتها وبعيدا عن الإجراءات البروقراطية الحكومية المقيدة السرعة الحركة والتعامل مع المتغيرات السريعة والتي أصبحت السمة السرعة الحركة والتعامل مع المتغيرات السريعة والتي أصبحت السمة السائدة في عالم الأعمال.

لقد زادت أعداد الدول التي قامت بخصخصة موانثها. واختارت كـل دولة ما يناسبها من أشكال التخصيص، وقامت بتشريع الأنظمـة اللازمـة لذلك مع خديد طريقة التمويل. ويـكن حصر أنواع التخصيص في الأنـواع التالية:

التشفيل التجاري COMMERCIALISATION:

في هذا النظام يتم جُزئة أعمال الموانئ إلى وحدات اقتصادية منفصلة عن بعضها البعض. وتعمل كل وحدة اقتصادية وباعتبارها شركة جَارية مستقلة، ولها ميزانية خاصة، حيث تقوم بشراء مستلزمات إنتاجها من الشركات الأخرى وفق حاجتها ووفق تكلفة السوق. كما يفترض أن تدفع إيجارا للسلطة الميناء مقابل الاراضلي والمباني اللي للتخدمها، و أن حَول فائض عملياتها الجارية إلى وزارة المالية في نهاية العام المالي. هذا يعنى أن ملكية الميناء وإدارته وتشغيله منوط بالقطاع العام، ويتم إدارته جَاريا بنفس الطريقة المعمول بها في القطاع الخاص، حيث أن التوظيف وإنهاء الخدمة من مسئولية إدارة الوحدة (الشركة). في حيث أن المشتريات والتعاقدات تتم حسب نظام الدولة. هذا النظام من التشييل ما زال سائدا حتى تاريخ إعداد هذا المرجع، ومن أمثلة الدول العربية التي ما زال سائدا بها بنسبة كبيرة مصر والسودان.

تعرير التشفيل LIBERALIZATION:

يهدف هذا النظام إلى الحد من السلطة الاحتكارية للموانئ العامة عن طريق السماح لله عن طريق السماح لله عن طريق السماح لله عن طريق السماح لله بإنشاء موانئ منافسة للموانئ الملوكة للدولة. جدير بالذكر أن هذا الأسطوب أو النظام مكمال للتشغيل بالأسطوب التجاري (COMMERCIALISATION). حيث أن الموانئ الحكومية يتم إدارتها بنفس تشريعات القطاع الخاص تقريبا حتى تتمكن من المنافسة مع الموانئ

الخاصة. وهذا النموذج أخذ به مؤخرا في مصر (مينائي شرق قناة السويس وميناء بشاير) وإن كان السودان (ميناء بشاير) وإن كان ميناء بترولي فقط. وأخيرا محطة حاويات ميناء عندن في اليمن والتي أسند تشغيلها إلى سلطة موانئ دبي العالمية (DPI). وهي شركة تعمل بأسلوب جُارى مستقل وإن كانت عموكة للدولة.

بيع الأصول SALE OF ASSETS:

توجد عدة طرق لبيع الأصول منها:

- ١ ـ العسرش العسام: أي بيع جـزء أو كامـل الأسهــم إلى عامــة الناس (مواطنين وأجانب) بتداول أسهم الشركة علنا. إلا أن هذا الأســلوب يخــشــى منــه أن يــؤدى إلى وقــوع المينــاء خــت هــمنــة المنافــسـين أو الشركات الأجنبية.
- العظاء التنافسي: أي بيع الأصول الثابنة للشركة بدلا من الأسهم، ويكون البيع مفتوحا حيث يفوز بالشراء العظاء الأكبر سعرا. ويكن أن يكون من بين مقدمي العظاء جمعيات أو نقابات عمال الميناء حيث تقوم سلطات دولهم في الغالب بدعمهم عن طريق الاقتراض من المؤسسات المالية لإمكان قيامهم بالشراء.

هذا النوع من التخصيص لم تثبت جدواه حتى الأن خاصمة بالمنطقة العربية، وقد طبق في حالات محدودة جدا ويكن الجزم بعدم جدواه إداريا واقتصاديا من خلال النتائج الحققة.

إنشاء شركة (CORPORATISATION):

هدو أن يستم تستغيل الميناء وإدارته بواسطة شركة، أو هيئة اقتصادية تجارية ملوكة للدولة بالكامل، ولها حرية التصرف المطلقة، مع احتفاظ الوزير المختص ببعض السلطات، وهذا يعنى خُول الميناء من كونة إدارة أو هيئة القتصادية حكومية إلى إدارة مستقلة ملوكة للحكومة، وتستخدم العديد من الدول العربية هذا الأسلوب كمرحلة للتحول من القطاع الحاص، والهدف من هذه الخطوة هو محاولة إعطاء إدارات الموانئ بعض الحرية في الخاذ القرارات لإصلاح هياكلها الإدارية والماية تمهيدا للدخول في مرحلة التخصيص بحيث تكون مشروعات الميناء والماية عند طرحها للقطاع الخاص.

الامتياز (CONCESSIONS): يوجد أسلوبين لنظام منح الامتياز:

أ التأجير (LEASES):

أي خُويل حق استخدام الأصبول لمدة يتفق عليها مقابـل مبلغ محـدد عُيـــث يُـــتفظ الـــؤجر مِلكيــة الأصـــول. ويكـــون للمـــستأجر حـــق استخدامها واستغلالها.

بد البناء والتشفيل وإعادة الملكية (BOT):

في هذا النظام تقوم الدولة منح إحدى الشركات المتخصصة حق بناء وتشغيل ميناء أو محطة جديدة لمدة يتفق عليها (من ٢٠ إلى ٣٠ سنة تقريبا) وغيث تؤول ملكية ما ثم إنشائه إلى الدولة في نهاية المدة وبدون

أي تكلفة على عائق الدولة من حيث تكاليف البنية الأساسية أو الموقية فقط (SUPERSTRCTURE) وقد تلجأ الدولة في بعض الحالات إلى المفوقية للمشروع على نفقتها (INFRASTRCTURE) أولا ثم قيام المستثمر من القطاع الخاص باسبتكمال البنية الفوقية على نفقته. ومن أمم خصائص هذا الأسلوب إعطاء الدولة أو سلطة الموانئ فرصة جذب رؤوس الأموال وخاصة الأجنبية منها. وكذلك عدم فقدان التحكم في الميناء على المدى البعيد. ويعمل بهذا الأسلوب في العديد

ج البناء والتشغيل والتملك ثم إعادة الملكية (BOOT)

هذا النظام هو نفسه النظام السابق الإشارة إليه (BOT). إلا أنه وجد عمليا عند التشغيل بالنظام السابق تعثر المستثمرين في الحصول على قروض من البنوك بسبب عدم ملكيتهم للأصول الثابتة بالمشروع أثناء فترة التشغيل المنوحة لهم، وبالتالي طلب المستثمرون سند ملكية هذه الأصول أثناء فترة التشغيل لإمكان الحصول على قروض بضمانها من البنوك وان لم يحدث هذا بعد بالدول العربية.

ا البناء والتشفيل ثم إعادة الملكية (BOOT) تعني: BULT, QWIN,QPERATE AND بالمادة الملكية TREANSFEARE

الشراكة (JOINT VENTURES):

في هذا الأسلوب تقوم الدولة بطرح منافسة عامة أمام شركات القطاع الخاص المتخصصة في أعمال الموانئ سواء وطنية أو أجنبية. للدخول كشربك متضامن مع إدارة الميناء. وقتلف الصلاحيات المهنوحة للشربك المتضامن في مجلس الإدارة وفقا لنسبته في الشركة. ووفقا لما يتم الاتفاق عليه بين الشركاء. وهذا النموذج مطبق في العديد من الدول خاصة الأجنبية (في أسترائيا، والسويد مثلاً)، ويقتضى الأمر في صدة الحالة تغيير مسمى إدارة الميناء وفقا للاتفاق الذي يتم بين سلطة الميناء والشربك المتضامن.

تراوحت أساليب التشغيل بموانئ الدول العربية التي لجأت إلي خصخصة أنسلطتها، فمنها من طبق أسلوب التشغيل التجاري ... COMMERCIALISATION . ومنها من لجأ إلى خرير التشغيل التجاري ومنها من لجأ إلى العطاء التنافسي، وهناك بعض الدول التي طبقت أساليب متعددة معا كما في مصر على سبيل المثال، ومكن تبرير ذلك باعتبار أن هذه الدول حديثة العهد بخصخصة أنشطتها الاقتصادية خاصة في مجال الموانئ البحرية، وبالتالي فهي تلجأ إلي أكثر من أسلوب لتبين نتيجة هذه المهارسات، وقد تصل مع الوقت إلى القناعة بأسلوب معين من هذه الأساليب وهو الذي يحقق أهدافها.

الفصل الثاني

ماهية الموانئ

والخدمات التي تؤديها

الفصل الثانى

ماهية الموانئ والخدمات التي تؤديها

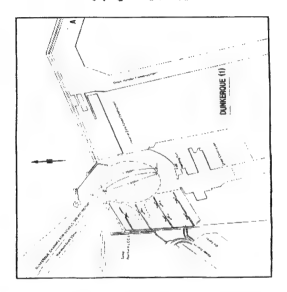
يعنى مفهوم الموانئ بشكل عام أي مكان يتم فيه نقل الركاب والبضائع من وسيلة نقل معينة إلى وسيلة نقل أو وسائل نقل أخرى. والبضائع من وسيلة نقل المجونة والنهرية، والمطارات ومحطات السكك الحديدية، ومحطات النقل البرى للشاحنات تعد كلها موانئ وفق هذا المفهوم. إلا أن الموانئ البحرية والتي تأتى لها السفن سواء للشحن أو التفريغ بحد بها غالبا كافة وسائل النقل الأخرى من سكك حديدية ونهرية، بل وأحيانا جوية.

والموانئ البحرية تعد أهم أنواع الموانئ من وجهة النظر الاقتصادية والاجتماعية في كافة الدول لما تسهم به من تسهيل في حركة التجارة الخارجية من صادرات وواردات. وتوفير فرص عمل وأنشطة اقتصادية مكملة ومساعدة بما يُحقق دخول وعملات صعبة ضخمة. على الأقل قياسا بتلك الدول المُفلقة دخول وعملات صعبة ضخمة. على الأقل قياسا بتلك الدول المفلقة دخول وعملات التي لا تطل على بحار أو محيطات. خاصة إذا ما تميزت هذه الموانئ بكفاءة التجهيز والتشغيل بصرف النظر عن أهمية الموقع الجُفرافي ومثالية التصميم. فكم من الموانئ التي لا تتوافر لها التصميمات المثلي ولا الموقع المتميز، ولكنها بكفاءة التجهيز والإدارة والتشغيل تعد من الموانئ الرائدة عالميا لما خققه من أثبار اقتصادية مذهلة لمولها. وعلى العكس من ذلك فهناك بعض الدول التي تمثلك موانئ تتميز بالموقع المتميز والتصميم الذي قد يكون أفضل من العديد من الموانئ الرائدة. ولكنها للأسف الشديد نتيجة لضعف كفاءة العمالة والتشغيل لا خَقق تأثيرا إيجابيا ملموسا لاقتصاديات دولها.

قتاج الموانئ البحرية في إنشائها إلى أموال ضخمة لتجهيز وإعداد المجرى الملاحي اللازم لدخول السفن إليها والذي يطلق عليه قناة المدخل المجرى اللازم لدخول السفن إليها والذي يطلق عليه قناة المدخل عرضها وعمقها تبعا محجم وعدد السفن المستهدف جذبها للميناء من حيث الرغبة في أن تكون حركة السفن في الجاه واحد فقط أو في الاجاهين في نفس الوقت. كما تقوم الموانئ ببناء ما يطلق عليه جُاجز الأمواج الملازم لحماية السفن بالميناء من تأثير الرياح وحركة الأمواج. وذلك في معظم موانئ العالم BREAKWATER / HARBOUR ENTRANCE والذي يساعد على استقرار حركة المسطح المائي اللازمة لعمليات الشحن والتفريغ جُانب الأرصفة. ويتحكم في طول وعرض حاجز الأمواج هذا العديد من العوامل التي تعد خارج نطاق موضوع هذا المرجع. إلا أن ما يعنينا هنا أن تكلفة هذا المنشئ تزداد بطوله وعرضه وعمقه، والعكس صحيح ".

² أنظر الشكل التوضيحي صفحة (٢٨) لميناء دنكيرك بفرنسا

شكل رقم (۱) التصميم العام ليناء دنكيرك بفرنسا



وقد يوجد ببعض الموانئ نوعين من حواجز الأمواج. حاجز أمواج اNNER BEAKWATER وفقا خارجي OUTER BREAKWATER وحاجز أمواج داخلي INNER BEAKWATER وفقا لعدة عوامل طبيعية وهندسية. كما قد غتاج بعض الموانئ إلى بناء أكثر من حاجز للأمواج. كذلك يتم إعداد وجُهيـز ما يطلـق عليـه بـدائرة الـدوران للسفن أمام مدخل القناة الملاحية بأي من الموانئ TURNING BASIN OR SWINGING AREA تعتمد على نفس العوامل السابق ذكرها في إعبداد وجُهيـز قناة المدخل. ولكن بشكل عام يكون قطر هذه الدائرة من ضعفي إلى ثلاثة أضعاف طول السفن المستهدف خدمتها بالمنباء وبقبوم المنباء بانشاء وتجهيز أرصفة لاستقبال السفن بجانبها ورباطها بشكل أمن وتوفير كافية المتطلبات اللازمة لذلك من لنشات قطر ولنشات أرشاء ولنبشات للخدمية و شمعنات بالأرصيفة لرباط النسفن. وروافع (أونناش) للتشجن والتفريغ تتناسب وننوع البسفينة وبنضائعها وحجمهناء كنذلك تنوفير سناحات ومستودعات كافية ومناسبة خلف هذه الأرصفة ، بالإضافة إلى المعدات اللازمة لنقل وغريك البضائع ما بين الأرصفة والساحات والستودعات وما يلزم ذلك من عمالة ماهرة ومدرية، وتهيئة كافة الظروف الملائمة للعمل مين حيث توفير الخدمات المساعدة من إضاءة ومياه ووسائل اتصال. ووسائل أمن وسلامة سواء للأفراد أو المنشآت أو المعدات، ومستلزمات النظافية والحفياظ على البيئة من التلوث، وأخبرا توفير الأجهزة الادارية والرقاسة وأجهزة تقيدير وقصيل للضرائب والرسوم والأجهزة الصحية.

تقوم الموانئ بخدمة عدة أنواع من السفن وبالتالي عدة أنواع من البضائع سواء من حيث طبيعة البضائع نفسها أو من حيث طريقة تعبئتها وتغليفها، ما يعنى تباين التجهيزات المطلوب توفيرها بالموانئ لتناسب كل من السفن والبضائع التي خملها، وبشكل عام يمكن تقسيم نوعيات السفن وفقا لذلك إلى سفن الركاب، وسفن المواشي (الأبقار

والأغنام والماعز والجمال...الخ). وسفن البضائع العامة، والسفن متعددة الإغراض. وسفن الحاويات. الإغراض. وسفن الصب السائل، وسفن الحاويات. والسفن حاملات الغاز المسال. لكل نوع من هذه الأنواع التجهيزات الخاصة بها والتي يحب أن توفرها الموانئ لإمكان التعامل سواء مع السفن أو مع ما خَمِلة.

كما سبق ذكره أنفا. لم يعد دور الموانئ قاصرا على مجرد استقبال السفن والتعامل مع ما تحملة من نوعيات مختلفة من السلع والبضائع، وإنما تطور هذا المفهوم ليتضمن أنشطة أخرى أصبحت تدر دخولا هائلة على الموانئ البحرية وبالتالي على اقتصاد دولها، وأصبح لهذه الموانئ والتي يطلق عليها اليوم موانئ الجيل الثالث ملامح وسمات تميزها عن الموانئ المتقدية والتي يحكن اعتبارها موانئ الجيل الأول. وفيما يلي نستعرض أمم سمات وملامح كل جيل من هذه الأجيال وفقا لما يتم بها من أنشطة كما يلى:

أ_ موانئ الجيل الأول:

قلك التي ينحصر دورها في تـداول البـضـائع الـصـادرة والـواردة فـقـط دون أنشطة أخرى.

بد موانئ الجيل الثاني:

وهى الموانئ التي تعمـل كمركـز للنقـل والخـدمات التجاريـة والـصـناعيـة حيث امتدت أنشطتها لأعمال الخدمات التجارية ومتطلباتها كالتعبئـة والأعمال التصنيعية التحويلية وامتدت رقعة الميناء إلى مناطق الظهير لتغطيـة الاحتياجـات التـصنيعية في مجـالات مثـل الحديـد والـصلب والمعادن الثقيلة وصناعة البتروكيماويات ومعامــل التكرير...الخ.

ج. موانئ الجيل الثالث:

ظهرت مع بداية الثمانينات من القرن الماضي وظهور مفهوم النقل متعدد الوسائط ودعمها مفهوم العولة واتفاقية غرير التجارة العالمية في بداية التسعينات، وبالتبائي اعتصاد هذه الموانئ على الأرصيفة المتخصيصة، والارتباط بالمراكز الإنتاجية والتصنيعية والخدمية بشبكة معلومات لتسهيل حركة تدفق التجارة الخارجية. ولأهمية هذا الجيل من الموانئ، نستعرض بشيء من التقصيل أهم السمات والملامح المهزة لهذا الجيل.

أهم السمات والملامح المميزة لموانئ الجيل الثالث(٣) "

١ـ التحول من الأسلوب النمطي إلى الأسلوب التجاري:

أي أخذ العائد الاقتصادي في الاعتبار عند إدارة أنشطة البناء باعتباره وحدة اقتصادية تسهم في دعم اقتصاد الدولة من خلال خَقيق عائد مادي. ويكن خَقيق ذلك من خلال الاستناد إلى آليات السوق الحديث الذي يرتكز على الدراسات واستخدام أساليب التسويق الحديثة

³ ورقة بحية للدكتور عبد الحليم بسيوني عميد مركز البحوث والاستشارات بقطاع النقل البحري المصري - الأكاديمية المربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري

ب التعرف على توجهات وتوقعات مستخدمي لليناء بنظرة أعمى وأشمىل إذ تمت خدمات الميناء لتنمى وتطور مناطق الظهير تجاريا وصناعيا من خلال الأتماط الاقتصادية المختلفة مثل إنشاء الموانئ والمناطق الحرة.

٧- الدور المؤثر في التجارة الخارجية:

يتركــز بسالوانئ العديــد مسن الأنــشطة والتنظيمــات المرتبطــة بهــا كتنظيمات الشاحنين ووكلاء الشحن وملاك الـسفن ووكلائهــم ومراكــز التوزيع وشركات التعبئة والتغليف ومشغلي وسائل النقل الأخــرى من برى وســكك حديديـة وبنــوك وشــركات تـأمين...الخ. ولقــد بينــت أحــدى الدراســات المعدة من قبل برنامج الأمم المتحدة للتجارة والتنمية المعروف باســم UNCTAD أن كــل وظيفــة داخـل المينــاء يقابلــها أربعــة وظــائف في المتوسط خارج المينـاء.

٣ الارتباط باقتصاد الدولة:

يعد هذا الجيل من الموانىء أحد أهم مصدادر الدخل الرئيسية للدول خاصة الصناعية منها حيث تعتبر أحد الخلقات الأساسية لكل من خط الإنتاج العالمي ومنظومة شبكة التوزيع العالمية، وهو ما تطلب توفير خدمات إدارية على درجة عالمية من الكفاءة سواء من الناحية الإجرائية أو المعلوماتية وحيث تستخدم نظام تبادل المعلومات الالكترونية بين كافة المتعاملين مع الميناء سواء داخل الدولة أو خارجها وباستخدام نماذج موحدة ومبسطة للمستندات يتم تبادلها الكترونيا

بسهولة وسرعة مطلقة لكم هائل من البضائع يتم تداولة في سهولة من خلال منظومة تتيح لمستخدمها سرعة التعرف على المعلومات وسرعة اخذه للقرار، وبالتالي لا تعترف هذه الموانىء بالحدود الزمنية، و أصبح من المهام الرئيسية لها أن تعمل كمركز للتوزيع من خلال قدرتها على ربط كافة أنشطة التجارة الخارجية في منظومة واحدة وتوفير ما يطلق عليه بأنشطة القيمة المضافة.

٤ _ أهـم الإمكانيات المتوافرة بموانئ الجيل الثالث:

- توافر شبكة نقل داخلية متكاملة مع محاور النقل داخل الميناء
 وذلك من خلال شبكات الطرق البرية والسكك الحديدية على أن
 تكون على أعلى درجة من الكفاءة.
- تـوافر أنظمــة المعلومـات المتطـورة والــتي تعتـبر الحـرك الرئيـسي
 لنظومة النقل المتعدد الوسائط بانسيابية وكفاءة عالية (EDI).
- - توافر كافة أنشطة القيمة المضافة.
 - السرعة في أداء الخدمات بتكلفة مقبولة من كافة المتعاملين.
- الجمع بين صفة الحورية والرافدية بمعنى ربط الموانئ الحورية التي تستقبل سفن الحاويات العملاقة فتطوط ملاحية رافدية منتظمة

الترددات للموانئ الجاورة والقريبة لتوصيل الحاويـات الخاصــة بهــا في التوقيتات المرغوبة.

بعض موانئ الجيل الثالث التي أسهمت في تدعيم أقتصايات دولها:

إن التطور في مفهوم إدارة الموانئ والتعامل معها على أساس أنها وحدة إنتاجية اقتصادية هو أهم ما تميزت به مبوانئ الجيل الثالث وهو ما أخذت به كثير من الدول حيث صارت تلك الموانئ مصدرا أساسيا من مصادر الدخل العام للدولة وأصبح من المألوف أن يكون عائد الأنشطة المصاحبة لأعمال الميناء أضعاف ما خققه الخدمات التقليدية لأنشطة الميناء التقليدية حيث وصلت نسبة العائد بينهما ١٠٠١ لصالح الأنشطة المناحبة. ومن أمثلة هذه الموانئ: ميناء روتردام بهولندا – ميناء سنغافورة – ميناء هونج كونج – ميناء هامبورج بألمانيا – ميناء جبل على بالأمارات العربية (إمارة دبي).

وأهم ما تميزت به هذه الموانئ هو تكاملها مع المناطق الحرة والصناعية بمنطقة الظهير مع توفيرها للخدمات اللوجستيه بالإضافة إلى توفير مراكز التوزيع مع خصص بعض هذه الموانئ كمركز تسويق عالمي لنوعيات معينة من السلع سواء كانت صناعية أو زراعية. كما خصصت أيضا بعض هذه الموانئ فيما يعرف بتجارة الخدمات فأصبح من المألوف تواجد المراكز البحثية والاستشارية التي تقوم بتسويق هذه الخدمات التي تعتمد على خبرتها وجاربها في تشغيل موانيها إلى موانئ الدول الأخرى.

لقد استطاعت هذه الموانئ أن جُذب كبريات شركات الملاحة العالمية للتردد عليها نظرا لما توفره من خدمات تتوافق وأساليب تشغيلها الحديثة.

لنا إذن أن نتخيل القيدر الهائيل من الخيمات والأنشطة البتي تؤدي بِالْمُوانِيُّ البِحريبَّة، ولا يُكِينُ أَن تُبْصِيلُ النِّوانِيُّ إلى هَيذًا القَيدر مِينَ الأَبْسُطَةُ المتشعبة ما لم تؤدي بشكل جيد أو مقبول من وجهة نظر متلقى الخدمات. والنجاح و القبول في أداء هذه الأنشطة ليه معاييره سيواء من وجهية نظير متلقى الخدمة، أو من وجهة نظر مقدمها، وعلى ذلك فلا بـد لنا من تقييم الأنشطة التي تقدمها الموانئ إلى عملائها وفق معايير محيدة ولكيل نيشاط على حدة باعتبار أن هذه العايير هي الحاكمة لمدى فجاح تقديم الخدمة. أن غالبية موانئ الدول النامية وما يتبعها من محطات لمناولة وخنزين البيضائع والحاويسات تفتقت لأنظمت التكباليف التي تنساعد علني إمكنان الرقابة والسيطرة على حركة الحاويات والبضائع، وعلى التخطيط والتشغيل الاقتصادي لعمليات المناولية، وعلى وضع تعريفية مناولية تستند لأسيس تكاليف مدروسة وفقا لواقع ظروف تشغيل كال محطة. وقد بكون من المفيعد هنها أن نتطرق لبعض مضاهيم محاسبة التكاليف الهتي مكن الاستفادة منها قبل الخوض في حساب تكاليف هذه الأنشطة ثم اقتراح أسلوب وضع تعريفة مناولتها. وهو منا سنوف ينتم التعبرض لنه في الفيصيل التالى.

الفصل الثالث

وظائف وأهداف ومفاهيم محاسبة التكاليف ؟

القصل الثالث

وظائف وأهداف ومفاهيم محاسبة التكاليف

الوظائف الأساسية لحاسبة التكاليف:

تتمثّل محاسبة التكاليف في مجموعة المفاهيم والمبادئ والطرق والإجراءات التي تتخذ في سبيل إنتاج المعلومات اللازمة لتخطيط ورقابة نـشاطات التنظيم وقياس وتقييم أداء هـذا التنظيم. وحسى تتحقق محاسبة التكاليف على هذا النحو فأنها ترتبط بالقيام بمجموعة الوظائف والمهام التالية:

١ - قياس تكلفة الإنتاج والنشاط:

يعتبر قياس تكلفة الإنتاج والنشاط بثابة المهمة الأولى التي تتصدي محاسبة التكاليف لتحقيقها. لذلك فإن سجلات محاسبة التكاليف تصمم عادة بطريفة تسمح بقياس تكلفة الإنتاج أو التشغيل ابتداء وذلك على أساس من التتبع المتنالي لتكلفة التشغيل (المناولة) في مراحل العمليات المتتالية والتي تمر بها السلعة أو الخدمة حتى تمامها أو نهايتها. ويتم الاستعانة بتكاليف التشغيل عادة في تقييم الخدمات المتكاملة أو التامة، أو تقييم أي مرحلة أو جزئية من الخدمات التي تؤدى داخل التنظيم، بالإضافة إلى استخدام هذه التكلفة لأغراض بناء سياسات التسعير المناسبة للخدمات التي يقدمها التنظيم.

٢ - ضبط ورقابة عناصر التكاليف:

تهدف محاسبة التكاليف إلى ترشيد استخدام موارد التنظيم المتاحة. وهي بذلك تسعى إلى غَفيق أكبر قدر مكن من الإنتاج بأقبل التكاليف المكنف المكنف والمستنفذة للمسوارد المتاحة. وفي سبيل قياس تكلفة التشغيل والرقابة على النشاطات اللازمة لتحقيق الخدمات المطلوبة. فإن محاسبة التكاليف تهدف إلى خفض تكلفة التشغيل مع الحفاظ على مستويات جودة الخدمة المطلوبة للعملاء.

٣ - الرقابة على تكلفة النشاطات الخدمية أو الساعدة:

النشاط الرئيسي تحطات الحاويات والبضائع هو مناولة وقرين هذه البضائع وألحاويات تحين فسحها من المناء وبالضرورة يوجد العديد من الأنشطة المساعدة والمكملة حتى يمكن خقيق النشاط الرئيسي، وبالرغم من أن هذه الأنشطة المساعدة لا تساهم مباشرة في خقيق النشاط الرئيسي، فأقسام أو إدارات مثل الصيانة والإصلاح وشئون الموظفين والحاسبة والمالية والتسويق خقق خدمات لاغني عنها للنشاط الرئيسي، ولكنها لا تدخل فيه بشكل مباشر، وهذه الأقسام أو الإدارات عمل التنظيم بتكاليف لا بد من غميلها بشكل أو بأخر على الإيراد الناتج من النشاط الرئيسي، وحتى يمكن المساممة في قفيض تكلفة النشاط الرئيسي، وحتى يمكن المساممة في قفيض تكلفة النشاط الرئيسي وترشيد استخدام عناصر التكاليف. فإنه من الضروري ربط تكاليف هذه الأقسام أو الإدارات بالخدمات النتي تقدمها ومتابعة ورقابة هذه التكاليف غيث تتناسب تكلفة الخدمات النتي تقدمها مع الأسعاد السائدة في السوق فيما لو لجأ التنظيم للحصول على هذه الخدمات الأسعاد السائدة في السوق فيما لو لجأ التنظيم للحصول على هذه الخدمات الأسعاد السائدة في السوق فيما لو لجأ التنظيم للحصول على هذه الخدمات

من السبوق دون الخاجة إلى خُقيقها ذاتيا. ومن ناحية أخري ضبورة التأكد من تناسب تكاليف هذه الأقسام أو الإدارات مع المتحقق من النشاط الرئيسي بخيث تكون هذه التكاليف في الحدود القبولة.

٤ _ مقارنة النتائج الفعلية بالتقديرية وتحليل الانحرافات:

تتحقق وظيفة الرقابة من خلال مقارنة الأداء الحدد مقدما أو المخطط بالأداء الفعلي، وتقصى أسباب تفاوت الأداء الفعلي عن الخطط لتحديد مسؤولية هذا التفاوت والحاسبة عنها، وكذلك اخّاذ الإجراءات التصحيحية المناسبة لتقليل حجم التفاوت بين ما هو مخطط وما هو فعلى.

ه .. إعداد التقارير للمستويات الإدارية المختلفة:

تعتمد وظائف الإدارة من خطيط ورقابة ومتابعة على العلومات، وتعتبر محاسبة التكاليف هي العلم الذي ينتج هذه المعلومات، وحتى تصل للك المعلومات إلى المهتمين بها، لا بد من توافر نظام للاتصال يربط بين مستوبات الهيكل الإداري وبعضها البعض.

عند بناء الخطط لا بد من ترجمة هذه الخطط إلى بيانات كمية تدفع بها الإدارة العليا إلى المستويات الإدارية مفوضة إياها بالخاذ الإجراءات اللازمة للتنفيذ. وتقوم محاسبة التكاليف بوضع نظام الاتصال المناسب في صورة تقارير تتدفق من المستويات الإدارية الدنيا إلى المستويات الأعلى لتستخدم في بناء الخطط والبرامج. كما تعد تقارير أخرى تتدفق من الإدارة العليا إلى المستويات الإدارية الأدنى معبرة عن الخطط والبرامج التفصيلية بعد إعدادها لتفويض الأخيرة في التنفيذ.

كذلك الحال عند مارسة المستويات الإدارية لوظائف المتابعة والرقابة، فتقوم محاسبة التكاليف في هذا الصدد بإعداد التقارير التي تكفل إمكانية توفير المعلومات المناسبة في الوقت المناسب، والتي تمكن المستويات الإدارية المختلفة من تتبع نشاطات المستويات الإدارية الأدنى. ومقارنة الأداء الفعلي لهذه النشاطات بما هو مخطط تنفيذه بموجب الخطط والبرامج المعدة مقدما، والتعرف على أسباب ومبررات أي تفاوت يوجد بين أداء كل من المستويين. وققق التقارير في هذا الصدد إمكانية غديد المسئولية من جانب، واقاذ إجراءات التصحيح المناسبة من جانب أخر.

٦ . توفير البيانات المقارنة للقرارات البديلة المكنة:

تهدف محاسبة التكاليف إلى توفير المعلومات اللازمة للتخطيط واقتاذ القرارات. وحتى تتحقق عملية اقتاذ القرارات فإنها تتطلب المقارنة بين العديد من البدائل المتاحة والمكنة والمفاضلة بين هذه البدائل. واختيار أفضلها خقيقا للأهداف الإدارية. ولكي تتم عملية المقارنة بين هذه البدائل والمفاضلة بينها فإن إدارة التنظيم تكون في حاجة إلى بيانات ومعلومات عن كل بديل سواء من حيث التكاليف المرتبط به البديل أو العائدات المتوقعة منه. إن القيام بهذا العمل يتطلب خليل بيانات التكاليف وفقا المفاهيم وطرق معينة ووفق تقارير ملائمة تتضمن بيانات مقارنة عن تكلفة القرارات البديلة . وتفيد هذه التقارير في تمكين إدارة النظيم في مجال المفاضلة بين هذه البدائل واختيار البديل الأفضل لتخطيط لها وتنفيذها.

بشكل عـام يعتبر النظـام الحاسبي نظامـا للمعلومـات الكميــة الأساسية في أي تنظيم مهما كان غرضه وطبيعة نـشاطه. ويـوفر النظـام الحاسبى الفعال المعلومات لأغراض رئيسية ثلاثة وهى:

- ا عداد التقارير الداخلية للمديرين مستوياتهم المختلفة.
- استخدام المعلومات في خطيط ورقابة الأعمال الجارية. والتخطيط طويل الأجل. أي استخدام المعلومات في الخاذ القرارات.
- ٣- إعداد التقارير الخارجية لأصحاب رأس المال والجهات الحكومية
 والجهات الأخرى التي لها مصلحة مع التنظيم.

ويهتم كل من رجال الإدارة والأشخاص خارج التنظيم بالأغراض الثلاث للنظام الحاسبي. إلا أن الغرض الثالث يركز على مخرجات نظام الحاسبة المالية. أما فيما يتعلق بالحاسبة الداخلية والتي قد يعبر عنها بالحاسبة الإدارية في كثير من الأحيان، أو محاسبة التكاليف في أحيان أخري. فهي تركز على الغرضين الأول والثاني من أغراض النظام الحاسبي.

وقد وجد أن الحاسبة الداخلية بالتنظيم (إدارية أو تكاليف) تقدم أيضا ثلاث أنواع من المعلومات يخدم كل منها غرضا مختلفاً، وتساعد في الإجابة على ثلاث أنواع من الاسئلة الهامة وهى:

ا ـ أسئلة حول الاحتفاظ بسجل لنتيجة النشاط. هـل الأداء جيد أم
 سيئ؟

- اً . أسئلة لتوجيه انتباه جاه المشاكل التي يجب التركيز عليها؟
- "- أسئلة حول المشاكل المثارة. ما هو أفضل بديل خل المشكلة من بين
 البدائل المتاحة؟

عبادة منا تبرتبط استخدامات معلومنات نتيجية النبشاط مبع استخدامات توجيه الانتباه إذ يمكن استخدام نفس البيانات لخدمة وظيفة الاحتفاظ بسجل لنتيجة النشاط لمشرف معين. وتوجيه الانتباه لرئيسه المباشر. كثير من الأنظمة الحاسبية تقوم بإعداد تقارير الأداء جُيث تقارن بين نتائج الأداء الفعلى مع الأداء العياري أو الخطط. هذه التقارير تساعد كيثيرا في الإجابة على كثير من أسئلة تسجيل نتيجة العمليات وأسئلة توجيه الاهتمام في نفس الوقت. يضاف لما سبق أن جّميع البيانات الفعلية لا يخدم أغراض الرقابة فقط ولكن يخدم أيضا الاحتياجات التقليدية للمحاسبة الماليسة، إلا أن الملاحسظ في غالبيسة التنظيمات بالسول العربيسة أن عمليات تجميع وتبويب البيانات وإعداد التقارير تستحوذ على معظم وقت أعمال الحاسبة وعلى حساب الاستخدام الخاص مشاكل الأداء وحلولها، فالبيانات التي تتعلق بتلك المشاكل هي التي مكن الاستفادة منها في التخطيط طويل الأجل. فعلى سبيل المثال هـل تـتم أعمـال صـيانة وإصـلاح المعـدات بواسطة التنظيم نفسه أم إسناد هذه الأعمال لتنظيم أخر أكثر خصيصا واحترافًا في أعمال الصيانة والإصبلاح. إن غالبية محطات الحاويات بالدول العربية إن ثم تكن جميعها تقوم بإنشاق الملايين على هذا النشاط حيث مُثَل المعدات عصب العمل بها لاعتماد أعمال مناولة الحاويات على المعدات المتخصيصة والمرتفعية التكلفية. وبنظرة إلى الهياكيل التنظيميية وإلى موازنات تلك الخطات. وحديدا للبنود المخصصة لصيانة وإصلاح العدات وقطع الفيار والمهمات الخاصة بها. يمكن تبين تلك الحقيقة، في حين أن للشركات المتخصصة في هذه النوعية من المعدات وكلاء يمكن التعاقد معهم بنصف تلك التكاليف إن لم يكن أقل من النصف. وبدرجة من الكفاءة أعلي كثيرا بما لو قامت الحطة بتلك الأعمال بنفسها. يوجد العديد من الأمثلة الأخرى التي يمكن استعراضها في هذا الشأن تحطأت الحاويات يذكر منها على سبيل المثال مسألة قيام الحطة بأنشطة تربيط وفك الحاويات على ظهر السفن والمعرفة باسم اللاش Unlashing & Unlashing & Unlashing الخاويات من وإلى الخاويات نفسها كذلك تفريخ وتعبئة بضائع الحاويات من وإلى الخاويات نفسها الخطة وبتقديم خدمات الطعام للعمالة وانتقالاتهم وإسكانهم. الخريسة بأمن ونظافة

إن عمل الحاسب (إداري وتكاليف) في توفير العلومات له ثلاثة جوانب:

- ال تسجيل نتيجة النشاط. أي قِميع البيانات وتبويبها وتسجيلها في الدفائر
 بقصد حصر الأداء وغديد نتيجة الأعمال والمركز المالي للمشروع لمساعدة
 كل من الإدارة والأشخاص المهتمين خارج التنظيم.
- التوجيه الانتباه. أي إعداه التقارير وتفسير المعلومات التي تساعد رجال الإدارة للتركيز على مشاكل التشغيل، وسوء الجودة وعدم الكفاءة واستغلال الفرص المتاحة، ويساعد هذا الجانب من الحاسبة رجال الإدارة بالمسائل الحيوية للعمليات بسرعة كافية تمكنهم من الخاذ الخطوات الفعالة من خلال التخطيط الجيد أو من خلال تركيز الملاحظة اليومية الدقيقة، ويرتبط توجيه الاهتمام بتخطيط ورقابة العمليات الجارية، مع تحليل وفحص التقارير الحاسبية الدورية الداخلية.

٣- حبل المشاكل. ويتضمن هذا الجانب من الحاسبة تقييم المزايا النسبية لبدائل العمل المكنبة في مسورة كمية، مع وضع الاقتراحات بأفضل هذه البدائل. ويرتبط حل المشاكل بالقرارات غير الدورية الروتينية أو المواقف التي تستدعي خليلا محاسبيا خاصا وتقارير خاصة بها.

إذن فإنه من المكن ربط الاستخدامات السابقة مع الأغراض المعددة للنظام الحاسبي المتكامل والذي يخدم هذه الأغراض بإعداد:

- التقارير الدورية لـالإدارة لاسـتخدامها في خطيط ورقابة العمليات
 الجارية.
 - 1 _ التقارير الخاصة للإدارة للتخطيط طويل الأجل وحل المشاكل.
- ". التقارير الروتينية الدورية للنتائج المالية لاستخدامها بواسطة
 الجهات الخارجية المهتمة بالتنظيم بصفة خاصة.

ونظرا لوجود ارتباط بين موضوع التسعير والتكلفة. فسوف يتم التركيز على الغرضين الأول والثاني خدمة الأهداف التالية:

١ - خديد تكلفة عناصر النشاط سواء للبضائع العامة وفقا لكل نوع منها أو خطات الحاويات، لتحديد الحد الأدنى لتعريفة مناولة كل حاوية وفقا لحجمها (مقاس ١٠قدم/٤٠ قدم). واجّاه حركتها (صادر/ وارد).

- اعداد التكاليف المناسبة لتخطيط العمليات التشغيلية
 والتسويقية وذلك لإدراجها في الموازنات التخطيطية.
- ٣- استخدام عناصر التكاليف المعيارية في الرقابة على النشاط
 وتقييم الأداء التشغيلي.
- استخدام التكاليف في اقاد القرارات الإدارية المختلفة في قديد أنواع الأنشطة المكن القيام بها، وتلك الواجب إسنادها للغير أو إلغاؤها.

إن الرغبة في حقيق الأمداف السابقة يتطلب بداية وضع أسلوب للرقابة على تكاليف التنظيم شرط قبوله والاقتناع به من قبل كافة العاملين بمستوياتهم المختلفة بالتنظيم، وحتى تتأتي تلك القناعة فلا بعد من أن يستوعب العاملين الهدف من النظام الرقابي، وأنه لا يعني تصييد الأخطاء ومعاقبة المخطئين، ولكنه بشكل عام أسلوب لتصحيح مسارات التشغيل وفق خطة ومقاييس محددة سلفا.

مفهوم الرقابة وأساليبها:

تعرف الرقابة بأنها 'خطة تسعى لتحقيق أمداف محددة وفق طرق ومقاييس أو معايير محددة سالفا، لحماية أصول وموجودات التنظيم، وضمان دقة وسالامة البيانات الحاسبية، وزيادة الكفاءة التـشغيلية، وتشجيع الالتزام بالسياسات الموضوعة بواسطة الإدارة".

ويوضح التعريف السابق أن النظام الرقابي يتمثل في:

- ا _ التنظيم الواضح والجيد.
- الإجراءات التي تستهدف حماية أصول التنظيم.
- ٣- الإجراءات التي تضمن صحة وسلامة البيانات والتقارير.
- ٤ الإجــراءات الـــتي تــؤدي إلي الارتقــاء بالكفــاءة وتــشجيع الالتــزام
 بالسياسات الموضــوعة.

إذا ما حاولنا اختبار قياس تطبيق العناصر الأربعة السابقة على غالبية محطات الخاويات بالمنطقة العربية، فإن الأمر يتطلب الخوض في موضوعات تتطلب العديد من الدراسات التي تستفرق أعواما طويلة وكتابات كثيرة قد تملئ العديد من المراجع التي ترصد وقلل وتبحث في الأوضاع والمشكلات التي تعاني منها تلك الخطات – بالرغم من حداثتها نظرا لما يمكن رصده من أعراض يذكر منها تضخم الهياكل التنظيمية ليعض تلك الخطات. وعدم وضوح السلطة والمسئولية وشيوعها، والازدواجية في التخصصات والمسئوليات، وطول وتعقيد الإجراءات والتشديد على الالتزام بها بصرف النظر عن الهدف منها، وعدم دقة ومصداقية البيانات والتقارير التي لا تعكس واقع الأمور، وعدم وضوح السياسات وجهل العاملين بها خاصة المستويات الوسطي والدنيا، بل

يوجد العديد من الأسئلة التي يمكن توجيها إلى الإدارة بتلك الحُطات ومطلوب الإجابة عليها. يذكر منها على سبيل المثال وليس الحصر:

- لماذا لا يتم إحلال معدات الحطة في توقيتاتها الخططة، ولماذا ترتفع تكاليف الإصلاح والصيانة والمنفق على قطع الغيار والمهمات المستخدمة لتلك المعدات؟
- لماذا ترتفع فترات تعطل المعدات. ولماذا توجد بعض المعدات العاطلة
 قماما، وما هي نسبة إعتمادية المعدات بالحطة؟
- كـم تصل عـدد اخـوادث بالحطـة سـنويا. ومـا هـي نـسبتها مقارنـة بالحطات الأخرى الحترفة؟
- ما هي نسبة العمالة لكل حاوية يتم تداولها بالخطة في السنة مقارنة بالخطات الأخرى جيدة السمعة?
- كم يصل المبلغ الإجمالي الذي ينفقه صاحب الحاوية حتى إخراجها
 من الحُطـة (المبلغ الإجمالي ولـيس التعريفـة المعلنـة) مقارنـة بالحُطات الأخرى جيدة السمعة؟
- مــا هــي الإجــراءات اللازمــة للتخلـيص علــى الحاويــات، وكــم عــدد
 خطواتها مقارنة بالحطات الأخرى؟
- مـا هــي عــدد الحركــات الــتي اســتخدمت في كــل حاويــة مــن لحظــة
 وصدولها للمحطة حتى خروجها؟

- ما هي تكلفة الحركة الواحدة لكل معدة من معدات الحطة؟ وما هـو اجمالي
 عـدد الحركات الـتي نفـدت بالحطـة سـنويا. ومـا هـو متوسـط عـدد الحركـات المستنفذة لكل حاوية من الحاويات التى تم تداولها في السنة؟
- أسئلة كثيرة أخري يمكن توجيهها. قد لا توجد إجابات لبعضها.
 وقد توجد إجابات غير دقيقة للبعض الأخر. وقد توجد إجابات غير مقبولة من وجهة النظر الاقتصادية لأسئلة أخرى؟

قد يتصور البعض من رجال الإدارة قدرته وحرفته العالية في حبك البيانات التي تظهر المحطة على درجة عالية من الكفاءة، وفي حقيقة الأمر هؤلاء مصيبين إذا ما كانت هذه التقارير والبيانات موجهة لغير المحترفين في إدارة محطات الحاويات، والأمر عكس ذلك تماما لحمرفي العمل بهذه الصناعة إذ يدركون الفارق بين الكفاءة التي تعني خقيق الأهداف، وبين الفاعلية التي تعني العلاقة الفنية المثلي بين عناصر مدخلات ومخرجات النشاط وتتبلور في صافي الدخل المحقق لكل وحدة من وحدات الإنتاج. إن أنظمة التكاليف المعيارية والموازنات التخطيطية تعد أهم الأدوات المستخدمة في زيادة درجة فاعلية التشغيل، وفيما يلى توضيح بإيجاز لدور كل منها.

التكاليف المعيارية:

هي حجر الأساس في نظام الرقابة والمتابعة . إذ أنها تكاليف محددة ســلفا وفقــا لقياســات فنيــة وعلميــة مقبولــة في الــصناعة. وبالتــالي فالتكــاليف المعياريــة تعــد بمثابــة أهــداف في حـــد ذاتهــا تــسعي الإدارة لتحقيقها حيث تساعد في:

- ١ بناء الموازنات التخطيطية.
 - ٢ ـ تقييم ومتابعة الأداء.
- ٣_ غَديد تكلفة الإنتاج (المناولة في محطات الحاويات).

ويتم مقارنة التكاليف الفعلية بالعيارية لتحديد ما إذا كان هناك أي اغرافات لفحصها وغديد الوسائل التي تكفل الالتزام بتلك المعايير أو تغيرها (غسينها للأفضل تكبيرا أو تصغيرا وفقا للإمكانيات و لللأهداف). إن غياب المعايير أو المقاييس التي تقارن بها التكلفة الفعلية قد يترتب عليه الخفاض الكفاءة في التنظيم، فمعظم محطات الحاويات بالدول العربية تلجأ إلي مقارنة إنتاج وتكاليف الشهر الحالي بالسابق، أو مقارنة الشهر الحالي بالماثل له في السنة السابقة، وهذه المقارنة لا تظهر بالتأكيد كفاءة مكونات التشغيل أو كفاءة العناصر الداخلة في التشغيل أو كفاءة مدخلات التشغيل بشكل عام لأن هذه المقارنة لا تبين مدي كفاءة التكلفة في الفترات السابقة، ولا تبين إذا من صلاحية هذه المقارنات (أي مقارنة والنجهيزات الآلية وهو ما يقلل من صلاحية هذه المقارنات (أي مقارنة الفترة الحالية بالفترات السابقة).

جبرت العبادة في العديد من التنظيمات على استخدام نظام التكاليف المعيارية للرقابة على المدخلات المباشرة للإنتاج والتشغيل. بينما يتم استخدام نظام الموازنات التخطيطية المرنة للرقابة على المدخلات الغير مباشرة.

الموازنات التخطيطية المرنة:

يطلق على الموازنة التقديرية التي تقدر التكاليف الغير مباشرة في مستوى واحد لا يتغير (الموازنة الثابتة FIXED STATIC BUDGET). أما الموازنات التقديرية للتكاليف الغير مباشرة التي توضح هذه التكاليف في ظل أحجام مختلفة للنشاط فتسمى (الموازنات المرنة BUDGET). والمحتلفة للنشاط فتسمى (الموازنات المرنة الشركات الصناعية متناطها عن الشركات الصناعية الالية والتي غالبا ما يكون إنتاجها ثابتا عكم طاقة خطوط الإنتاج. بينما قتلف إنتاجية محطات الحاويات من سنة لأخرى، بل تتفاوت على مدار العام لعدة اعتبارات. وبالتالي فإذا تم تقدير التكاليف الغير مباشرة غطات الحاويات وفقا لحجم ثابت للنشاط فإن هذا سوف يترتب عليه ضعف نظام الموازنة التقديرية، أما إذا قامت الإدارة بإعداد الموازنة التقديرية للتكاليف غير المباشرة بطريقة توضح الاحتمالات المتوقعة لحجم النشاط وفق مستويات مختلفة للإنتاجية، فإن فائدة الموازنة خاصة في مجال التخطيط والرقابة ستزداد بدرجة كبيرة حيث تتسم هذه الموازنات

- ١. تتضمن تقديرات التكاليف لمدي معين من مستويات النشاط بدلا
 من إعدادها لمستوي واحد كما هو الحال في الموازنة الثابتة.
- ٦ ـ توفر أساس متحرك (أو ديناميكي) للمقارنات، ذلك لأنها تتحرك
 أليا مع التغيرات في حجم النشاط.

إن منطق الموازنة التقديرية المرنة ببدأ بسؤال للمحير المسئول عـن مستوي نشاطه، وعلى ضـوء هـذا الحجـم الحُـدد بواسـطة المدير خَـدد لـه الموازنة المرنة للتكاليف كما ينبغي أن تكون.

مشاكل قياس التكلفة في المشروعات الخدمية:

إن أهــم مـشـاكـل قيــاس التكـلفــة لأغــراض الرقابــة في الــشـروعات الخدمية ومنها محطات الحاويات عِـكـن څـديدها في النقاط التالية:

- الـ صعوبة خديد علاقات فنية بين بعض المدخلات والمخرجات للنشاط الخدمي المعين بسبب اعتماد كثير من الأنشطة الخدمية على العنصر البشري في تأدية الخدمات المختلفة. الأمر الذي يُعل عملية معايرة التكاليف أمرا صعبا للغاية. بعكس الأنشطة الصناعية التي تتم فيها المعايرة بطريقة دقيقة نظرا لاعتماد تلك الأنشطة على النواحي الآلية إلى درجة كبيرة، الأمر الذي يمكن من خديد على الذواحي الآلية إلى درجة كبيرة، الأمر الذي يمكن من خديد علاقات فنية دقيقة بن المدخلات والإنتاج (النشاط).
- ال تعدد الخدمات التي تؤدي داخل مراكز الإنتاج الخدمي بما يؤدي إلى خول نسبة كبيرة من تكاليف المركز إلى تكاليف عامة. الأمر الذي يعمل عملية الرقابة أكثر صحوبة، باعتبار أن العناصر المباشرة تكون أكثر قابلية للرقابة عن طريق أنظمة التكاليف المعيارية، بينما غد أن العناصر غير المباشرة تتطلب أساليب رقابية خاصة وأقل دقة لامكان ضبطها ورقابتها.

لإمكان الحد من درجة تأثير هذه المشاكل في قياس التكلفة بحطات الحاويات. فقد يكون من الملائم استخدام التكاليف المعيارية لوحدات النشاط لتكاليف العمالة المباشرة، مع الأخذ في الاعتبار أخطاء التقدير النابجة عن طبيعة النشاط الخدمي. كما تستخدم الموازنات التقديرية المرنة للمدخلات من عناصر التكاليف الغير مباشرة إلى جانب استخدام الأساليب الإحصائية الملائمة لتقدير الخدار التكاليف على وحدات الإنتاج الخدمي. والأخذ في الاعتبار الأخطاء المعيارية لمعاملات الاغدار.

إعداد معايير التكلفة للمدخلات المباشرة للخدمة:

إن معايير التكلفة تكون أكثر قابلية للاستخدام بالنسبة للعمليات الروتينية المتكررة حيث أن تنميط النشاط المعين وتكراره يضمن وجود علاقة ثابتة بين المدخلات والمخرجات، ويذكر كثير من رجال الأعمال إن الأنشطة الخدمية بصفة عامة هي بطبيعتها أنشطة غير غطية نظرا لاعتمادها على العوامل الإنسانية والسوقية وغيرها من العوامل التي حكم كفاءة الخدمة، الواقع أن هذه المشكلة تقابل مشروعات الخدمات باعتبارها مشروعات تتميز بصفة عامة بالتعامل مع الجمهور، ولذا تتحكم في هذه الخدمات العوامل الإنسانية والنفسية والاجتماعية وغيرها مما يؤدى إلى عدم إمكان إعداد المعايير الدقيقة لأغراض التخطيط والرقابة.

ومع هــذا فــإن كــثير مـن الكتــاب والممارســين يــرون أنــه يُحكــن تطبيــق أنظمة التكاليف العيارية للعديد من مشروعات الخدمات يأتي في مقدمتها:

- ا .. خدمات الموانئ البحرية
- 1 . محطات مناولة وخُزين الحاويات والبضائع.
- ٣- الخدمات الإجرائية (الجمارك، الحجر البيطري والزراعي ...الخ).
 - ٤ المستشفيات.
 - ٥_ البنوك.
 - ١. خدمات التنمية البشرية.

وبسكل عبام فبإن كافية الأنشطة الـتي خَنضع إلى درجية كبيرة للتنميط والتكرار – وإن كانت ليست بنفس الدرجية الموجودة في النشاط الصناعي – إلا أن هذا التنميط والتكرار يسمح بإنشاء معايير مناسبة لتحقيق رقابة فعالة على تلك الأنشطة .

يذكر Moore & Jaediaake يذكر سلع يجب عليها أن قدد كم يجب أن تتحمل من التكاليف لكي تعرض سلع يجب عليها أن قدد كم يجب أن تتحمل من التكاليف لكي تعرض وتبيع خدماتها في ظل ظروف مختلفة. وتجموعة مختلفة من العملاء وبكن لهذه التنظيمات أن تستخدم أساليب قياس العمل لقياس الإنتاج النمطي المتوقع على أساس وحدة زمن النشاط. أو قياس أداء عمل كل وظيفة معينة، ثم تمزح معايير الزمن مع المعايير القيمية لتحديد التكلفة المعيارية للخدمة. ويضيف مؤلاء الكتاب أنه بالنسبة لأية وظيفة أو نشاط يكن أن يؤدي في وحدة قابلة للقياس الزمني يمكن أن يطبق عليها التكاليف المعيارية لتحليل الاغرافات و المساعدة في رقابة التكليفة.

ويرى H.George and Reginald وجوب استخدام العايير في أي مشروع خدمي يكون قابلاً للقياس أو يتسم نشاطه البشرى بالروتينية. كما يرى كل من Thomas & Bierman أن رقابة التكلفة بأنشطة الخدمات الإدارية والبيعية تمثل صعوبة بصفة خاصة بالقارنة بالكثير من العمليات ذات الطابع الصناعى، والسبب في ذلك يرجع إلى:

- ا _ عدم وجود مخرجات قابلة للتحديد والقياس بسهولة.
- اً ـ أن معايير الأداء تكون أكثر صعوبة في إنشائها لهذه النوعية من الأنشطة.
- ٣- ومع ذلك يرى هؤلاء الكتاب إمكانية وضع معايير تكون من الفاعلية بالدرجة التي تسمح بالمساعدة في رقابة تكاليف تلك الأنشطة. فعن طريق استخدام أساليب غليل المهمة Task Analysis وقياس العمل Working Measurement يمكن وضع معايير مناسبة لرقابة التكلفة للعديد من الأنشطة الخدمية. أما باقي عناصر التكاليف التي يصعب وضع معايير لها، أو أن وضع معايير لها قد يُعتاج لتكاليف كبيرة خاصة في مجال التخطيط والرقابة ستزداد بدرجة كبيرة حيث تتسم هذه الموازنات بالخصائص التالية:
- ٤- تتضمن تقديرات التكاليف لمدي معين من مستويات النشاط بدلا
 من إعدادها لمستوي واحد كما هو الحال في الموازنة الثابتة.
- ۵ ـ توفر أساس متحرك (أو ديناميكي) للمقارنات. ذلك لأنها تتحرك أليا
 مع التغيرات في حجم النشاط.

إن منطق الموازنة التقديرية المرنة يبدأ بسؤال للمحير المسئول عـن مستوي نـشاطه. وعلى ضـوء هـذا الحجـم الحُـدد بواسـطة المدير خُـدد لـه الموازنة المرنة للتكاليف كما ينبغى أن تكون.

لإمكان الحد من درجة تأثير هذه المشاكل في قياس التكلفة بحطات الحاويات، فقد يكون من الملائم استخدام التكاليف المعيارية لوحدات النشاط لتكاليف العمالة المباشرة، مع الأخذ في الاعتبار أخطاء التقدير الناجة عن طبيعة النشاط الخدمي. كما تستخدم الموازنات التقديرية المرنة للمدخلات من عناصر التكاليف الغير مباشرة إلى جانب استخدام الأساليب الإحصائية الملائمة لتقدير الخدار التكاليف على وحدات الإنتاج الخدمي، والأخذ في الاعتبار الأخطاء العيارية لمعاملات الالحدار.

أساليب المعايرة:

مكن استخدام أربعة أساليب مختلفة لتحديد المعايير لعناصر التكاليف المباشرة في أنشطة الخدمات. هذه الأساليب هي تقدير المشرفين . المعايير الهندسية. خَليـل النتـائج الـسابقة مـن الـسجلات والأسـاليب الإحصائية.

١ ـ تقدير المشرفين:

يكن الوصول إلى تقريب لدالة التكلفة في قسم معين عن طريق قيام المشرف على هذا القسم بتوزيع تكلفة قسمه على العناصر المختلفة من واقع خبرته السابقة. وتعتبر هذه أسهل وأرخص طريقة للوصول إلى تقدير للتكاليف، إلا أنها أقل دقة. وعلى الرغم من هذا فأنها قد تكون مقبولة في العديد من الأنشطة، ومن ثم فإنه لا يُحب رفضها دون تقييم تكاليف الطرق الأخرى ودرجة الدقة المطلوبة والاستخدامات التي ستوجه إليها البيانات المطلوبة.

٢ ـ المعايير الهندسية:

هي معايير علمية يتم إعدادها بعناية ودقة متناهية للمدخلات المطلوبة لكل وظيفة، والطريقة الهندسية المستخدمة حاليا هي أساليب قياس الإنتاجية وفق وحدة زمن، وهي أكثر الطرق استخداما حاليا لإعداد المعايير.

إن هذا الأسلوب قد لا يتطلب وجود الخبراء المتخصصين لوضع هذه المعايير في المشروعات الخدمية نظرا لسيادة العولمة وسرعة وسائل الاتصال وانتشارها مع زيادة وإطلاق التنافس بين كافة التنظيمات المشابهة. وبالتالي أصبحت هذه المعايير معروفة عالميا – على الأقبل بالنسبة لصناعة الحاويات وأصبح عدم الالتزام بهذه المعايير مؤشرا لعدم الكفاءة، وذلك على عكس الكتابات والمفاهيم التي كانت سائدة حتى وقت قريب والتي كانت تتصور ضرورة وجود قسم هندسة صناعية يستخدم أفرادا مدربين على الأساليب المتخصصة لوضع معايير الزمن والحركة. إن كافة الشركات المنتجة للمعدات والأدوات معاهمات وقطع الغيار وخلافة تصدر مع منتجاتها كتيبات توضح فيها والمهمات وقطع الغيار وخلافة تصدر مع منتجاتها كتيبات توضح فيها ضمن ما تذكر من إرشادات عدد ساعات التشغيل الاقتصادية ومعدل

الإنتاجية الاقتصادية في الساعة...الغ. كذلك أصبح نفس الأمر تقريبا للتنظيمات الخدمية مثل الموانئ المختلفة سواء بغرية أو جوية أو برية أو سكه حديد. حيث أصبحت الخدمات التي تؤديها هذه التنظيمات معلنة وفق توقيتات أصبحت معيارية. فعلى سبيل المثال وفي مجال الموانئ البحرية غديدا التي أصبح لها العديد من المعايير الهندسية لكافة أنشطتها، وصل الأمر إلى الإعلان على أن زمن التخليص على الرسالة بالموانئ الحترفة قد وصل إلى أربعة وعشرون ساعة، بعنى أن البحرية البنضائع التي ترد للميناء من لحظة وصولها إلى خظة تسليمها لأصحابها لا تتجاوز أربعة وعشرون ساعة، وأصبحت الموانئ البحرية الأن تسعى لأن غقق مثل هذه الإنجازات التي ما كان يمكن أن تتحقق لولا وجود معايير حاكمة لأداء هذا النوع من الأنشطة الخدمية، وقد أصبح لتطوير برامج لتبسيط وخسين طرق العمل.

٣ ـ تحليل النتائج السابقة من السجلات:

يرى كثير من الحسبين والإداريين أن أفضل الطرق لإيجاد تكلفة الوظائف المختلفة غير الصناعية هي قليل النتائج السابقة من السجلات المختلفة التي توضح بالتفصيل تكلفة كل مهمة باستخدام نظام الأوامر المطبق في الأنشطة الصناعية . هذه الطريقة يمكن أن تنتج أرقاما أكثر تفصيلا وأكثر دقة للتكاليف الوظيفية بالمقارنة بأية طريقة أخرى لتحديد التكاليف. إلا أنه يعاب على هذه الطريقة في الأتي:

أن حديد تكلفة بعض الأنشطة قد تكون مرتفعة التكلفة. والإدارة
 الواعية سوف تتجنب استخدامه ما لم ينتج بيانات يضوق العائد
 منها التكلفة المستنفذة فيها.

ب-أن بيانـــات الـسبجلات الـسابقة قــد تكــون غــير دقيقــة أو حــتى غــير صحيحة. وهو ما يخشى منه حديــدا في الـشروعات الكائنــة بالــدول الناميــة خاصــة بالنــسبة للأنـشطة الــتي تعتمــد علــى التقيــيم الشخصــي.

ج-أن بيانات السجلات السابقة ثم إثباتها خلال فترات زمنية سابقة وفق ظروف تشغيل وجُهيزات وأساليب تشغيل قد خُتلف عن الفترة الحالية وبالتالي فهذه البيانات تكون بثابة تقديرات وليست معايير.

٤ _ الأساليب الإحصائية:

تعتمد هذه الأساليب على متابعة أو مشاهدة الأداء. وقد تستخدم فيها أساليب العينات وليس الإحصاء الشامل. وهو ما قد يـؤدى إلى الخرافات كبيرة تؤثر بشكل حاد في تقديرات التكلفة. إلا أنه يمكن استخدامها كمؤشرات عامة وليست معايير دقيقة.

في هذا المرجع سوف يتم اللجوء إلى استخدام المعايير الهندسية أساسا باعتبار أنها أكثر العايير دقة لاعتمادها على القياس العلمي. ولكونها معايير غالبا ما تكون عالمية خاصة في صناعة النقل البحري، وان مسألة خَقيق هذه العايير من عدم خَقيقها أو الوصول لها أمر مرتبط بالكفاءة التشغيلية، ولكن قد تستدعي بعض المواضع اللجوء إلي استخدام بعض الأساليب الأخرى للمعايرة كتقديرات بعض المشرفين وقليل النتائج السابقة من السجلات أو استخدام الأساليب الإحصائية وذلك حال عدم توافر معابير هندسية.

قبـل السخول في عمليـة العايرة لنـشاط الـوانئ البحريـة. فمـن الضروري إلقاء الضوء على طبيعة ومكونات هذا النشاط بداية. لذا فـسوف يتناول الفصل التالي (الرابع) الإطار العالم خدمـة حركـة الـسفن بالموانئ البحرية لإعطاء القارئ فكرة عامة وشاملة عما يحدث مـن أنـشطة مطلوب معايرتها أو قياس مدي كفاءتها وفاعليتها.

الفصل الرابع

الإطسار العام لخدمة حركة السفسن بالمسساء

الفصل الرابع

الإطار العام لخدمة حركة السفن بالميناء

تقديم:

تتردد على الميناء إما سفن وطنية مملوكة لـذات الدولة أو لـشركات وطنية خاصة لها مقرها وأجهزتها الإدارية والفنية الـتي ترعى مصالح سفنها عندما تكون متواجدة بموانئ الدولة التي أنشئت بها وتوجد فيها هذه الشركات، إلا أن هذه الشركات خُتاج إلى من يمثلها أو ينوب عنها في تسهيل مصالح سفنها عندما تتواجد بموانئ دول أجنبية، أي أنها خُتاج إلى ممثلين أو وكلاء لها لإتمام إجراءات استقبال السفن بتلك الموانئ وتفريخ شحناتها حتى تسليم هذه الشحنات إلى أصحابها والقيام بكل ما يلزم حتى لا تغادر هذه السفن الميناء وهى فارغة دون بضائع خملها إلى الموانئ الأخرى التي ستتجه إليها. كما يتردد على الميناء سفن أجنبية لها بالمثل وكلاء أو مثلين بدولة الميناء للقيام بنفس الدور الـذي يقـوم بـه وكـلاء ومـثلين الشركات الوطنية في الخارج.

جرت العادة على أن يقوم الوكيل الملاحي للشركة الأجنبية، أو إدارة الملاحة بالشركة الوطنية بتقديم إخطار و/ أو طلب (استقبال – تراكس – إرساء...الخ) للسفينة المتوقع وصولها للميناء وذلك قبل وصولها بفترة لا تقل عن أربعة وعشرون ساعة وذلك إلى إدارة حركة السفن باليناء، والى الشركة أو الخطة أو المقاول الذي سيتولى أعمال تفريغ وشحن السفينة (أنظر نموذج الطلب صفحة ١٤). ويتضمن هذا الطلب إلى جانب ميعاد وصول السفينة كافة ما يتعلق بها من بيانات كاسم السفينة وجنسيتها وحمولتها الكلية والصافية، وطول السفينة وعرضها وغاطسها (عمق السفينة)، وكمية الشحنة المطلوب تفريفها، وكمية الشحنة المطلوب شحنها على ظهر السفينة. وأصبح الآن في حالات كثيرة يتم تقديم شحنها على ظهر السفينة. وأصبح الآن في حالات كثيرة يتم تقديم التستيف مواقع الشحنات المختلفة والموزعة بعنابر السفينة (خريطة التستيف Stowage plan) إلى الخطة أو الشركة أو المقاول الذي سيقوم بعمليات تفريغ وشحن السفينة وذلك لإتاحة الوقت الكافي للتخطيط لعمليات التفريغ في أقلل وقت بمكن وتوفير كافة الآلات والمعدات والأدوات اللازمة لذلك.

يعقد في كل ميناء يوميا اجتماع لكافة الإطراف التي لها علاقة عمل مع السفينة/السفن المتوقع وصولها وذلك بهدف الإعداد والتخطيط المسبق للتعامل مع السفينة بمجرد وصولها للميناء. فعلى سبيل المثال يتم أخطار إدارة الإرشاد بهيئة الميناء ببيانات السفينة المطلوب إرشادها ورقم الرصيف المطلوب ترسيه / تراكى السفينة بجانية، وقد يستدعى الأمر أخطار إدارة القاطرات البحرية. كما تقبوم الحطة أو الشركة أو المقاول المكلف بالإعداد لعمليات التفريخ والشحن بتجهيز كافة الألبات والأفراد اللازمين لذلك. والتأكد من وجود فراغات قرينية للشحنات التي سيتم تفريغها إما بالساحات أو المستودعات (على حسب نوعية البضائع). كما يتم أخطار جمارك الميناء، وشرطة الجوازات، وإدارة الحجر الصحي.

APA cital Islan Italian

شكل رقم (1) نموذج الطلب

	إكئ المفيئة	مالب	النحركة	الإدارة العامأ		
(*)	(1)					
اسم السفينة	رفم الرصيف المذا للقترحة يوم وصول يوم سعت / / اراكي يوم سعت / / اراكي يوم سعت / / فقرة إشفال الرصيف فترة السفينة انتظار		اسم التوكيل الملاحي			
ركاب بضائع	خاصة	مؤجرة	جوالة	منتظم		
عبارة ناقلة				,,		
سياحة خاصة						
صب حاویات	م المالك	است	اسم المؤجر	اسم اقط		
(*)		(1)		توع العمل الموقد إلية		
نوعية البضائع شحن تفريغ	تيوين وقود مياه آخري	بحن وتفريغ	شحن ش	نوع تفريغ كمية		
				عدد العنابر العام		
اسم الشركة أو الجهة التي ستقوم بالإصلاح						
				اتفريغ		
				شحن		
بضالع السطح بضالع ثقيلة وحدة على السطح عنير بضالع خطرة طن سطح (يوجد / لا يوجد) عبناء القدوم الوجهة إلى						
یعتمد رمان / مدیر مرکز حرک ة		ه يُلاَّ بُعَرفَةَ سَلَطَاتَ الْيِنَاءِ وَقَتَ مَسَتُولَيِتُهَا: ه بعد ومدول السفينة				

والحجر البيطري (إذا كان بالشحنات حيوانات وطيور أو لحوم أو أسماك أو طيور مجمدة). كما يتم أخطار إدارة الحجر الزراعي إذا كان بالشحنة مواد تموينية (حبوب وغلال وأرز...الخ)، كذلك قد يتم أخطار الإدارات المسئولة عن الرقابة على الصادرات والواردات، والإدارة المسئولية عن الكشف على الإشعاع الذري للبضائع الحتوائها لهذا الإشعاع.

يفترض – نظريا على الأقل – أن يتم إرساء السفينة بجانب الرصيف المخصص لها بمجرد وصولها للميناء. وهو ما قد يحدث – أو لا يحدث بسبب عدم وجود رصيف شاغر لاستقبال السفينة لحظة وصولها. وبالتائي على هذه السفينة أن تنتظر لحين انتهاء أعمال السفينة الراسية بجانب الرصيف المخصص لها. وقد تطول أو تقصر هذه الفترة تبعا لعدة اعتبارات وأسباب.

بشكل عام قد تتعرض السفن لأنتظارات طويلة بالوانئ البحرية نتيجة ضعف الإدارة بها، ونتيجة لضعف إمكانيات الميناء، فكلها قبل عده الأرصفة المتاحة بالميناء مع زيادة الطلب على خدماته – بمعنى زيادة عده الأرصفة المتاحة بالميناء مع زيادة الطلب على خدماته – بمعنى زيادة وكلما ضعفت إمكانيات وكفاءة الآليات والأفراد القائمين بعمليات التفريغ والشحن على الأرصفة – كلما زاد احتمال انتظار السفن قبل إتاحة رصيف/ أرصفة لها، وكلما زادت الإجراءات البيروقراطية لتشغيل السفن بالموانئ – كلما طالت فترات انتظار السفن بالموانئ، والعكس صحيحا لكل ما ذكر من حالات سابقة لاحتمالات انتظار السفن لفترات طويلة لكرانئ.

ترسل السفن قبل وصولها الميناء بأرعة وعشرون ساعة إخطار بوصولها، وتضع بعض أو معظم الموانئ لائحة لها لتنظيم عمليات استقبال وخدمة السفن، فعلى سبيل المثال تنص بعض اللوائح على أن السفن التي تصل للميناء قبل منتصف اليوم (الساعة ١٢٠٠). والسفن استقبالها وخدمتها في نفس اليوم (اعتبارا من الساعة ١٢٠٠). والسفن التي تصل بعد منتصف اليوم يتم التعامل معها اعتبارا من صباح اليوم التالي. تلك التوقيتات التي يتم الحاسبة على أساسها ويتم التقييد بها إذا ما سمحت ظروف التشغيل، ولكن في حال زيادة الطلب على الميناء وضعف الإمكانيات تنتظر السفن بالقطع لحين توافر الإمكانيات لاستقبالها وخدمتها. جدير بالذكر أيضا أن السفن الراسية بجانب الأرصفة بغرض التفريغ والشحن قد لا يتم تشغيلها طوال الوقت الذي تكون فيه بجانب الرصيف. ففي بعض الموانئ، ولبعض نوعيات البضائع لا يتم العمل مع السفن بعد الغروب. بل أن هناك بعض التوقفات التي غدث حتى أثناء ساعات التشغيل مع السغينة إما برغبة إدارة الميناء/ المشغل، وإما رغما عنهم ولظروف مختلفة سوف يتم التعوض لها تفصيلا فيما بعد.

طلبات ورغبات الخطوط الملاحية من الموانئ:

تنفق الخطوط الملاحية مبالغ طائلة وبالاين الدولارات في الاستثمار في السفن، وهى ترغب كأي مستثمر في أي صناعة إلى تعظيم العائد على رأس المال المستثمر، وبالتالي فكلما زادت أيام التشغيل الصافية للسفينة. وكلما زادت معدلات دورانها (عدد الرحلات المكن خَفيقها)، وكلما زادت نسبة المشغول من فراغات السفينة. ساهم ذلك بالتأكيد في خَفيق عائد

مناسب على رأس المال المستثمر في السفينة. وفي سبيل توضيح ذلك نستعرض مثالا نظريا لا ينطبق على واقع الحال حرفيا. وإنما الهدف من عرضه هو توضيح الفكرة للقارئ الذي لا يتوفر لدية أي خلفية أو خبرة عن النقل البحرى.

مثال:

بافتراض شراء سفينة بضائع جديدة ببلغ ستة ملايين دولار. وبافتراض أن العمر الافتراضي لتشغيل هذه السفينة عشرة سنوات. ويتوقع بيعها كخردة في نهاية العشرة سنوات ببلغ مليون دولار. هذا يعنى أنه سيعود مبلغ مليون دولار لأصحاب هذه السفينة نتيجة بيعهم لها كخردة بعد عشرة سنوات، وبالتالي كأنهم سوف يتحملون مبلغ خمسة ملايين دولار فقط في شراء هذه السفينة.

إذا ما ثم توزيع صافى البلغ المنفق في شراء هذه السفينة (ثمن الشراء – القيمة خردة في نهاية العمر التشغيلي) فهذا يعنى أن ما يتم غميـل الـسنة الواحـدة بـه هـو مبلغ نصف مليـون دولار (٥ مليـون دولار مقسومة على عشرة سنوات). وكأن هذا المبلغ هـو مقابل الخفـض الذي سيحدث في عمر السفينة وهو ما يطلق عليه الحاسبون بالإهلاك السنوي للسفينة.

نظرا لطبيعة عمل السفينة وما يقابلها من أخطار. فإنه من الطبيعي التأمين على هذه السفينة نظير قسط تأمين سنوي يدفع لإحدى شركات التأمين. ولنفترض نظريا أن هذا القسط السنوي يبلغ خمسين ألف دولار (أقل من ا٪ سنويا من قيمة السفينة). كما قتاج هذه السفينة نتيجة الظروف البيئية وظروف التشغيل إلى صيانة دورية سنوية للحفاظ عليها حتى ولو لم يتم تشغيلها. كأن يتم نظافة قاع السفينة ودهانه إلى جانب صيانة البحن فوق خط المياه، إلى جانب الصيانة الدورية اللازمة للماكينات والمولدات وأجهزة ومعدات السفينة الأخرى. ولنفترض نظريا أن مبلغ هذه الصيانة الدورية السنوية خمسون ألف دولار أخرى. كما قتاج هذه السفينة تحد أدنى من طاقم الأفراد للعمل بصفة مستديمة على السفينة، فلا بد من ربان وضابط غري ومهندس غري وأخر للكهرباء إلى جانب عدد من البحارة والفنيين لن تقل رواتبهم السنوية بأي حال عن مائة ألف دولار.

يلاحظ أن التكاليف السابقة لا علاقة لها بالتشغيل التجاري للسفينة حتى الآن، وإنما هي مبالغ سوف يتحملها أصحاب رأس المال سنويا وبنفس القدر بصرف النظر عن تشغيل هذه السفينة في نقل البضائع من عدمه. أي أن هذه النفقات سوف تظل ثابتة سنويا وطوال عمر/فترة تشغيل السفينة. توجد بنود أخرى من المصروفات والنفقات الثابتة التي تتحملها السفينة بصرف النظر عن التشغيل من عدمه لم يتم التعرض لها بغرض التبسيط وأجرد إيضاح الفكرة العامة فقط لنوعية النفقات الثابتة سنويا والتي يتحملها أصحاب رأس المال والتي بلغت حتى الآن وفقا للمثال الافتراضي المعروض مبلغ سبعمائة ألف دولار (نصف مليون أهلاك + خمسين ألف تأمين + خمسين ألف صيانة + مائة ألف أجور طاقم معين بصفة مستدية على السفينة).

عند تشغيل السفينة على خبط ملاحي معين، وليكن بين ثلاثة موانئ أ. ب، ج. هذا يعنى أن السفينة سوف تبحر بين هنه اللوانئ وبالتبالي فهي غتاج إلى وقود يزيد استهلاكة بطول المسافة اليحرية بين الموانئ الثلاثة ويقل بقصرها، كما أن السفينة عند تشغيلها فهى تعمل للدة أربعة وعنشرون سناعة في الينوم منا يعنني زبادة حاجتها من أفيراد الطباقم للعمل في مناوبات / ورادي على مندار الينوم، وختاج هنؤلاء الأفتراد إلى طعنام ومياه، كذلك فإن السفينة في كل مرة تدخل فيها إلى أي ميناء فهي تتحمل مصاريف ورسوم مختلفة كرسوم دخول الميناء. ورسوم الإرساء، ورسوم القطر، ورسوم النظافة، ومصاريف الشحن والتفريغ...الخ من الرسوم والمصاريف التي تتعلق بتشفيل السفينة سواء بالبحر أو باللوانئ البتي تتردد عليها. أي أن هذه النوعية من النفقات والمصروفات مرتبطية بتبشغيل السفينة. وتزداد بزيادة التشغيل، وتنخفض بالخفاضية وبنفس النسية. وبالتالي يطلق عليها مصاريف أو نفقات متغيرة. ولنفترض أيضا بغيض التبسيط أن أجمال هذه المصروفات المتغيرة السنوية مبلغ سبعمائة ألث دولار أخرى. هذا يعنى أن أجمال ما يتحمله أصبحاب رأس البال من نفقات سنويا نظير امتلاك وتشغيل هذه السفينة هو مبلغ مليون وأربعهائية أليف دولار.

بافتراض أن صافى أيام التشغيل السنوية لهذه السفينة 3.٣ يـوم. فهذا يعنى أن تكلفة التشغيل اليومية لهذه السفينة أكثر من أربعـة ألاف دولار (٤٠٠،٠٠٠، ٤٤٠ يوم =١١٨ دولار). وبالتالي فإن إجمالي الإيراد الواجب خَفيقة (قيمـة النولـون المتحصل عليـه أو التعريفـة الـتى يـتم خَصيلها كــأجرة نقــل البـضنائع بـين الــوانئ الثلاثـة الافتراضــيـة) لا بــد وأن تزيــد عــن أجمالي تكاليف السفينة السنوية البـالغ مليــون وأربعمائـة ألـف دولار. وإلا بذلك تكون نتائج التشغيل سالبة.

ولو أفرضنا أن الجدول التالي يمثل أيام تشغيل السفينة على الخلط الملاحى بين الموانئ الثلاثة:

أيام الإبحار للميناء التائي	أيام التفريغ والشعن	الميناء
£	۳	İ
1	*	ų
٤	£	E
14	1.	الاجمالي

هذا يعنى أن هذه السفينة تستطيع خُقيق أربعة عشر دورة بين الموانئ الثلاثة في السنة (٣٤٠) يوم تشفيل مقسومة على ٢٤ يوم للحورة الواحدة بين الموانئ الثلاثة). ولنا أن نتخيل الان ماذا يُحدث لو أن كفاءة التشغيل بأي من هذه الموانئ الثلاث حدث بها خلل واخفضت. فلو فرض وحدث هذا لميناء واحد من الثلاثة فقط. وكان نتيجة لذلك أن تنتظر السفينة مدة ثلاثة أيام قبل أن ترسو على أي من أرصفة الميناء. كما أن فترة التقريغ والشحن زادت تبعا لذلك بمقدار يومين أضافيين. أي أن السفينة سوف تقضى خمس أيام زائدة عن الأيام المخططة لبقائها بهذا الميناء.

نستطيع خيل حجم الخسارة المباشرة للشركة الملاحية وهى لا تقل عن عشرين ألف دولار (500 دولار تكلفة السفينة في اليوم × خمس أيام). إلا أن الخسارة أكبر من ذلك بكثير في واقع الأمر لاختلال برنامج تشغيل السفينة والتزامها مع باقي الموانئ الأخرى بما يكن أن يفقدها الكثير من الشحنات التي كان من المتوقع الفوز بها لو كان جدول إشارها مستقرا.

إن الـشركات الملاحية حسنة الـسمعة وجيدة الأداء فجهم عن التعامل مع مثل هذه الموانئ حتى ولو كان لها شحنات مباشرة لها، وتقوم بنقل نشاطها إلى أقرب ميناء مجاور أو بديل يعهل بصورة جيدة. ويرحب أصحاب السفن القديمة والكثيرة الأعطال بالتعامل مع الموانئ ذات الأداء المنخفض للاستفادة من علاوات التكدس وغرامات التأخير. وهذا مما يزيد من تعقيد الأمور وتدهور أعمال التشغيل بالموانئ ضعيفة الأداء.

إن ملاك السفن ينظرون إلى الفترة الزمنية التي تقضيها سفنهم بالموانئ على أنها فترة غير منتجة. ويرغبون في أن تكون هذه الفترة أقصر ما يحكن حتى يحكن أنجاز أكبر عدد من الرحلات أو الترددات أو المورات. والموانئ ذات الإمكانيات الكبيرة وكفاءة الأداء التشغيلي العالية هي وحدها القادرة على خقيق ذلك للاك السفن.

معايير كفاءة التشغيل بالموانئ البحرية:

سبق الإشارة إلى أن السفينة عندما تصل للميناء قد تنتظر فترة زمنيـة قـين إتاحـة رصـيف مناسب لهـا للرسـو بجانبـه. وبعـد أن ترســو السفينة باانب الرصيف قد لا يتم تشغيلها طوال الوقت إما برغبة المشغل أو رغما عنه. فكما سبق ذكرة قد لا تعمل بعض الموانئ بعد فترة غروب الشمس. وبعض الموانئ الأخرى تعطى العمالة فترة راحة لتناول وجبه يتوقف العمل خلالها تماما. وبعض الموانئ الأخرى لا تعمل في بعض أيام لتوقف العمل خلالها تماما. وبعض للوائن الأخرى لا تعمل في بعض أيام العطلات الدينية. والبعض لا يعمل بنفس الطاقة أو بنفس ساعات التشغيل المعتادة في أيام الأجازات والأعباد. كل تلك التوقفات بحكن الميناء. وقد يكون التوقف عن العمل رغما عن العمل برغبة المشغل أو الميناء كحالات الموانع الشديدة وكذلك درجات الحرارة المرتفعة (غالبا بدء من ٥٠ درجة مئوية). وقد يكون التوقف نتيجة لضعف وسوء الأداء كتعطل الروافع وتأخر وصول البضائع ومعدات النقل. أو لطول الإجراءات والروتين كما في حالات انتظار نتائج غليل المعامل لشحنات الأغذية والمواد التموينية واللحوم الحية والجمدة. كما قد تتأخر السفينة عن مغادرة الميناء بعد الانتهاء من عمليات التفريغ والشحن انتظارا لانتهاء بعض الإجراءات الروتينية وإصدار التصريح بالسفر.

يتم اللجوء إلى ثلاثة معايير أساسية للحكم على كفاءة التشغيل
بالميناء من خلال مقارضة هذه المعايير ببعضها لبيان مدى الفجوة في
نتائجها. وكلما كانت الفجوة بين هذه المعايير الثلاثة كبيرة. كلما كان ذلك
دلالة على الخفاض كفاءة التشغيل بالميناء. والعكس صحيح – أي أنه كلما
كانت الفجوة بين المعايير الثلاثة ضيقة. كلما كان ذلك دليلا على كفاءة
التشغيل بالميناء. وتصلح هذه المعايير للتطبيق على كافة أنواع السفن

لكافة أنواع البضائع، وفي كافة الموانئ البحرية. نظرا لأنها لا تفرض أرقاما
بعينها على أي من الموانئ ولكنها تقيس الأداء التشغيلي لكل ميناء على
حدة. فهذه المعايير تقيس إنتاجية عمالة الميناء أثناء التشغيل الفعلي،
وأثناء وجود السفينة بجانب الرصيف، وكذلك على أساس طول الفترة
الزمنية التي تواجدت فيها السفينة بالميناء. جدير بالذكر التأكيد على أن
هذا القياس يتم لكل سفينة بعينها في كل مرة تصل فيها للميناء وفقا لما
حدث لها بالفعل. وللتوضيح نستعرض المثال التائي:

مثال:

وصلت سفينة لأحدى الموانئ في تمام الساعة ٤٠٠ وتم إرسائها بهانب الرصيف المخصص لها في تمام الساعة ٤٠٠ من البوم التالي. حيث بدأت عمليات التفريغ والشحن بمجرد رسوها بهانب الرصيف. بلغ صافى ساعات تشغيل عنه السفينة في البوم الأول لإرسائها ثمان ساعات. وتم تشغيل السفينة لمدة ١٦ ساعة في البوم الثاني، و١١ ساعة أخرى في البوم الثالث من السفينة لمدة ١٦ ساعة في البوم الثاني، و١١ ساعة أخرى في البوم الثالث من ساعات نظرا لتصدف أنه يوم عطلة أسبوعية. وقد تركبت السفينة الرصيف الساعة ١٩٠٠ بعد أن انتهت كافة عمليات التفريغ والشحن إلا الرصيف الساعة ١٩٠٠ بعد أن انتهت كافة عمليات التفريغ والشحن إلا الساعة ٢٠٠٠. وبافتراض أنه قدتم تفريغ ٢٠٠٠ طن من هذه السفينة. السفينة بالميناء وشحن بها ٣٠٠ طن فيمكن قليل كفاءة تشغيل هذه السفينة بالميناء والحكم عليه استنادا للمعايير المشار إليها. وغتاج لذلك حصر كال من البيانات التالية:

- أجمالي كمية البضائع التي ثم تفريغها وشحنها بهذه السفينة (٢٠٠٠).
 - أجمالي ساعات التشغيل الصائي (٨+١٦+١٦+٨).
- ٣- أجمالي ساعات بقاء السفينة جانب الرصيف، بصرف النظر عن
 تشغيلها من عدمه.
- أجمالي ساعات بقاء السفينة بالميناء ككل، أي منذ لحظة وصولها
 للميناء حني خظة مغادرتها للميناء.

بذلك يمكننا حساب المعدلات الثلاثة كما يلى:

أُولا: إنتاجيــة العمالــة في سـاعة التـشغيل الواحــدة = (١٠٠ طــن لكــل ساعة عمل صافية)

وهـى عبارة عن أجمالي المُفرغ والمُشحون مقسوما على أجمالي ساعات التشغيل الصافية أي ٤٨٠٠ طن مقسومة على ٤٨ ساعة تشغيل صافية.

ثانيا: إنتاجية العمالة على أساس اجمالي وقت بقاء السفينة بجانب الرمسيف = ٨٨٥ طن في الساعة. حيث شبغلت هذه السفينة الرميف لمدة ٨٢ ساعة. والمعدل هو عبارة عن ناتج قسمة أجمالي المشحون والمفرغ للسفينة على اجمالي ساعات شغلها للرميف. ثالثا: إنتاجية العمالة على أساس اجمالي وقت بقاء السفينة باليناء ككل = 1,0 طن تقريبا في الساعة. حيث بلغ اجمالي ساعات بقاء هذه السفينة بالميناء 110 ساعة.

لدينا ثلاثة معدلات لهـذه السفينة في الساعة (١٠٠ – 8.0 مـ 8.73) على التوالي، وبداية لابد من التأكيد على استحالة تساوى هذه المعدلات لأي سفينة في أي رحلة ولأي ميناء. لأنه من غير المنطقي أن يتم إرساء السفينة بجانب الرصيف في نفس اللحظـة الـتي تـصل فيهـا للمينـاء، وعمليـا يستحيل أن تـصل سـاعات التـشغيل الـصافية بجانب الرصيف إلى ١٤ ساعات التـشغيل الـصافية السفينة لـساعات التـشغيل الـمانية المانية المانية المانية المانية عمل المحلة قبل القيام بإرسـائها بجانب الرصيف، وليس من المقبول أن انتظار طويلة قبل القيام بإرسـائها بجانب الرصيف، وليس من المقبول أن يقل اجمالي ساعات التشغيل الصافية على الرصيف عن ١٠ ساعة عمل.

إن ما مكن ملاحظته على أول معدلين لتشغيل هذه السفينة (١٠٠. وجود فجوة كبيرة بينهما، وهو من وجهة نظر ملاك هذه السفينة على الأقل دليل قاطع على عدم إدراك إدارة هذا الميناء لقيمة وقت تشغيل السفينة. وتحجم الخسارة التي يسببها هذا الأسلوب في التشغيل. فلقد استطاعت عمالة هذا الرصيف أن خقق إنتاجية قدرها ١٠٠ طن/ساعة وفقا الإمكانياتها. ولو أنها استغلت الساعات التي كانت السفينة فيها متاحة للعمل وهي بجانب الرصيف لأمكن الانتهاء من تشغيلها في فترة زمنية أقصر من ذلك. لقد تم إرساء هذه السفينة بجانب الرصيف الساعة زمنية أقصر من ذلك. لقد تم إرساء هذه السفينة بجانب الرصيف الساعة الجمالي وقت متاح قدرة ستة عشر ساعة، وقد تم إهدار ثمانية ساعات فقط من

اليوم الثاني وكذلك في اليوم الثالث، في حين تم إهدار عشرة ساعات كاملة في اليوم الرابع. أي تم إهدار ٣٤ ساعة من وقت السفينة بجانب الرصيف فقـط كما من المكن الاستفادة من نصفها على الأقل. ولإعطاء فكرة عن حجـم هذه الخسارة نفترض أن التكلفة اليومية لهذه السفينة أربعة ألاف دولار كما ورد في المثال الأول. فلـو أمكـن الاستفادة بنـصف الوقـت المهـدر (١٧ ساعة) لأمكن توفير ٢٨٣٣ دولار على الأقل.

السبؤال النذى يتبادر لنذهن الشارئ بالتأكيب هبو مبن يتحصل هبذه التكلفة ؟ وقبل قديد من هو الذي سوف يتحمل هذه التكلفة. لاب من استبعاد ملاك هذه السفينة من عُملهـم للتكلفة لأن لديهـم أكثر مـن خيار. الخيار الأول هو فرض غرامة تأخير أو علاوة تكدس (على حسب ما إذا كانت السفينة مستأجرة أو ضمن خط ملاحى منتظم) بقيمة تعادل هذه الخسارة، وفي واقع الأمر تضوق قيمة هذه الخسارة. الخيار الثاني هو إلغاء التردد والتعامل مع هذا الميناء. ولعدم قدرة الميناء عن التوقيف نظرا خاجية الدولة للتجارة الخارجية. يتم اللجوء إلى خطوط ملاحية أو سفن قدية وأقل كفاءة في التشغيل وبأسعار مرتفعة نسبيا للنقل. ومن غير المنطقى أن يقبوم المستوردين من القطباع الخباص بالبدخول في أي جُبارة لبن تبؤدي إلى غَقيق ربح. وبالتالي لن يقدموا على الاستيراد من الخارج وغَمل تكاليف نقل مرتفعة. فمن البديهي خُميل تكاليف النقل بالكامل على قيمـة الـسلعة التي ينتم استيرادها وهنو منا ينؤدي إلى ارتضاع سنعرها في النسوق. أي أن المستهلك الأخير للسلعة هو الذي يتحمل تكلفة هذا الإهدار. أما إذا كان المستوردون من القطاع الحكومي أو العام، فإما أن يسلكوا نفس مسار القطاع الخناص أو أن ينتم دعام هذه السلع من ميزانينة الدولية التي ينتم

تمويلها من الضرائب المفروضة على المواطنين، بعنى أن المستهلك الأخير أو المواطن هو الذي ستحمل تكلفة هذا الإهدار. وفي كافة الأحوال يتحمل المواطن الذي ينتمى لهذا الميناء تكلفة عدم الكفاءة في التشغيل.

أما فيما يتعلق بالعيار الثالث والأخير في مثال هذه السفينة والبالغ 57.0 طن لكل ساعة تواجد للسفينة بالميناء، بمقارنته مع المعدلين الأول والثاني يتبين مدى الفجوة الكبيرة بينهما أيضا، وهو أمر مرفوض كذلك من قبل ملاك السفينة، وينبغي أن يكبون مرفوضا من إدارة الميناء أيضا لما يمثله من نفقات مهدرة للاقتصاد القومي لدولة الميناء، فبالرغم من وصول هذه السفينة الساعة 30.0 من صباح اليوم الأول لوصولها، إلا أنها لم منتمكن من الرسو بجانب أحد أرصفة الميناء إلا في اليوم التالي الساعة 40.0 أي أن هذه السفينة انتظرت 18 ساعة كاملة قبل الإرساء؟ وهذا الانتظار قد يكون نتيجة للعديد من الأسباب، وأي كانت هذه الأسباب فإن النتيجة النهائية لها هو انتظار السفينة لمدة 18 ساعة، وهو ما يمثل تكاليف إضافية كان من المكن بجنبها لو لم تنتظر السفينة لكل هذا الوقت.

ونجرد التوضيح والبيان للقارئ مدى الخسارة الإجمالية التي خققت من جراء تشغيل هذه السفينة. وبافتراض إمكانية توفير أربعة وعشرين ساعة من ساعات الانتظار الإجمالية التي خققت للسفينة، أي توفير ٤٠٠٠ دولار أخرى هي تكلفة هذه السفينة في اليوم. إن هذه التكلفة إذا ما تم توزيعها على كمية البضائع التي تم استيرادها وشحنها في هذه السفينة (٤٥٠٠ طن) لتبين أنه قد تم خميل الطن بمبلغ دولارا ونصف تقريبا، ما كانت لتتحمل بها هذه البضائع لو كان أداء التشغيل بهذا الميناء أكثر كفاءة ما كان عليه.

المثال المعروض هو مجارد فحسيد بسيط وسطحى لحجم الخسائر الناجَّة عن ضعف التشغيل في الموانئ البحرية. لأن واقع الحيال غالبا ما يكنون أقنصى كنثيرا مناتم عرضت حينث تظهير العديند منن التوابيع والآثنار السلبية الأكثر تأثيرا في اقتصاد دولة الميناء. أن ضعف الأداء التشغيلي بالموانئ البحرية غالبا ما يصاحبه ارتفاع في أسعار خدمات كافة الأنشطة المرتبطية بعلاقية عميل مع المينياء، كأستعار خجمات النقيل البري يتصفة خاصة. حيث يتعين على الشاحنات الانتظار لفترات طويلة قبل استلام أو تسليم شحناتها. كما يستغل بعض أصحاب النفوس الضعيفة من العاملين باللوائئ والأجهزة المختلفة العاملة في إطارها هذه الحالبة لتحقيبق مكاسب غير مشروعة من خلال مواقعهم الوظيفية عمارسة ضفوط مباشرة وغير مباشرة على عملاء الميناء وهبم غالبنا منا يستجيبون لهنذه الابتزازات لتسهيل أعمالهم، إلا أنهم من ناحية أخرى عُملون كافية هيذه التكاليف ويزيد أحيانا على قيمة السلع والبضائع التي يتعاملون فيها سا يرتفع بأسعارها في السوق ويزيد من أعباء المستهلك النهائي وبالتالي تدهور الأوضاع الاقتصادية والتي تؤثر بالتبعية في الأوضاع الاجتماعية. وتهديد الاستقرار الأمنى والسياسى لدولة اليناء.

إن أكثر موانئ الدول العربية خُتاج إلى مراجعة أساليب التشغيل بها نظرا لتفوق حجم وارداتها عن صادراتها. كما أن معظم صادراتها من السلع الزراعية والخامات والمنتجات الاوليه الأخرى. وهي بضائع تتسم بكبر الحجم وتدني القيمة مقارنة بالسلع الصناعية صغيرة الحجم ومرتفعة القيمة. فضى دراسة لبرنامج الأمم المتحدة للتجارة والتنمية العرف

اختصارا (بالانكتاد UNCTAD) بينت أن تكلفة النقل للسلع المصنعة تصل نسبتها من ٥٠ ألى ١٠٠ من قيمتها. بينما تصل هذه النسبة من ٣٠ إلى ١٠٠ من قيمتها. بينما تصل هذه النسبة من ٣٠ إلى ١٠٠ من قيمة السلع الزراعية والمنتجات الأولية. إن ذلك يعنى أن الحول النامية أكثر حاجة إلى خسين أوضاع موانئها. والتحسين المقصود في الأداء يتضمن شقين. شق مادي ويتعلق بتجهيزات الموانئ البحرية من البنية التحتية والفوقية كيفا وكما وفي اطار التكاليف الاقتصادية. وشق إداى وبتعلق بكل من أساليب التشغيل والتنمية البشرية لعمالة الميناء.

يوجد بغالبية الدول العربية أكثر من ميناء واحد بكل دولة، إلا أن توزيع الاستثمارات بموانئ الدولة الواحدة يُحتاج أيضا لإعادة نظر، إذ توجد موانئ عليها طلبا متزايدا لأهميتها جغرافيا واقتصاديا، وموانئ أخرى بنات الدولة تفوق حجم جُهيزاتها الطلب عليها. آذ تصل نسبة الطاقة الفائضة بها لأكثر من ٥٠٪، وكلتا الحالتين غير مقبول اقتصاديا ويؤدى إلى نتائج سلبية. وبالتالي فهناك حاجة إلى صيغه يسترشد بها عند تحويل المشروعات الاستثمارية بالموانئ البحرية. شرط أن تكون مقبولة من قبل مستخدمي الموانئ وخاصة مسلاك المسفن، وأن تكون ضمن الإطار الاقتصادي الذي يحقق أرباحا اقتصادية للميناء.

يقصد بالبنية التحهيزات الإنشائية للموانئ من حواجز أمواج وتعميق للممرات الملاحية وتطهير
 للمسطحات المائية وإنشاء وتجهيز للأرصفة والساحات وتوفير شبكات المياه والكهرباء والاتصالات...ا خ.
 يهنما يقصد بالبنية الفوقية كافة المعدات والآليات وتجهيزات الموانئ من مكاتب وأجهزة...ا خ.

لقد حدث جدل كبير فيما يتعلق بوجوب غقيق الموانئ البحرية لأرباح فجارية خاصة معتنقي الفكر الاشتراكي باعتبار الموانئ كيانات اقتصادية تقدم خدمات للدولة. ونظرا الافسار هذا الفكر بنسبة كبيرة وقديدا بعد سقوط النظام الشيوعي – فلن يتم التعرض لفسلفة هذا الفكر ولكن عجب التنويه فقط إلى أن معيار الربح هو أهم المعايير التي يمكن الاحتكام إليها في فجاح أي تنظيم اقتصادي. وهو أكبر ضمانة الاستقرار وفو أي التنظيم. إن معادلة الربح غاية في البساطة نظريا، شديدة التعقيد عمليا خاصة في مجال الموانئ البحرية. يتحقق الربح عندما تضوق الإيرادات

الربح - الإيرادات - التكاليف

و الإبرادات تتحقق نتيجة سعر تقديم الخدمة (التعريفة) مضروبة في حجم الخدمات التي يستطيع الميناء تقديمها إلى عملائه – أي أن:

الربح - رسعر تقديم الخدمة × حجم الخدمات) - تكلفة تقديم الخدمات

هذه المعادلة النظرية التي قتوى على ثلاثية متغيرات فقط (التعريفة، حجم الخدمات، وتكلفة الخدمات) والتي تبدو غاية في البساطة - خادعة تماما – وإن كانت صحيحة نظريا لأن كل متغير من المتغيرات الثلاثة ينطوي على قدر كبير من العوامل المتشابكة والشديدة التعقيد والتي ينتج عن عدم سبر أغوارها القفز إلى نتائج وقرارات مسببة لكثير من المشاكل الاقتصادية والتشغيلية. لذا فالأمر يُحتاج لبعض التحليل لهذه المتغيرات الثلاثة.

تحليل معادلة الريح:

سبق الإشارة إلى أن معيار الربح هو أقوى المعايير دلالة على جُباح أي مشروع اقتصادي. وسوف يتم خَليل هذا المعيار لكـل نشاط من الأنشطة الرئيسية خدمات الميناء عند تناول تسعير أو حساب تكلفة كـل نشاط. إلا أنه سوف يتم خَليل هذا المعيار الان من وجهة نظر الميناء بشكل عام بهدف إلقاء النضوء على العوامل الداخلة والمؤثرة في كـل مـتغير مـن المتغيرات الثلاثة.

أولا: سعر تقديم الخدمة:

سبق الإشارة في بداية هذا الفصل إلى الكم الكبير من الخدمات التي يقدمها الميناء. والى تنوعها بدء من استقبال وإرشاد وقطر السفن وإرسائها بجانب الأرصيفة، والقيام بتفريغ وشحن بضائعها، ونقلها وخزينها حتى تسليمها لأصحابها، وأن السفن ختلف في أنواعها وأحجامها وكذلك الأمر بالنسبة لما خملة من سلع وبضائع، كما أن هناك أكثر من جهة وكيان اقتصادي يعمل في هذه الخدمات منها ما هو حكومي، ومنها ما هو خاص، وإن كان من المفروض أن تعمل كافة هذه الكيانات وفق سياسة ورؤية إدارة الميناء باعتبارها المسئول الأول والأخير عن كافة أنشطة الميناء. وهي التي تصدر أو تقترح قرار التعريفة الذي يصدق عليه من الوزير المختص.

إذن توجد تعريفة لكل نشاط. إلا أنه يُحب أن تسند هذه التعريفية الـتي تؤدى مرة واحدة إلى جهة واحدة للتسهيل إجرائيا على متلقي أو طالبي

هذه الخدمات. ولكن في واقع الحال الأمر مختلف تماما حيث المغالاة غير المبررة في تقدير تعريفة الخدمات، وعدم استنادها إلى أي أساس تكاليفي، بل أحيانا كثيرة تكون غاية في التعقيد للخدمة الواحدة حيث يتم خميل جزء منها على صاحب البضاعة، وجزء أخر على الوكيل الملاحي أو مالك السفينة، وجزء ثالث على الشفل أو مقاول الشحن والتفريغ، وهذا التعقيد لا يؤدى إلا لمزيد من المشكلات والمتناقضات والتداخل بين الاطراف المختلفة.

لقدد لجاً العديد من الموائن - ولا زالت - إلى المفالاة والتعقيد في تعريفاتها لظروف وأوضاع مختلفة. فكانت النتيجة الطبيعية إحجام العديد من الخطوط الملاحية على التردد على هذه الموائئ، بمعنى أن رفع أسعار التعريفة أدى إلى خفض حجم النشاط أو الخدمات التي يمكن تقديمها. كما أدى إلى إحجام أصحاب رؤوس الأموال خاصة الأجنبية للاستثمار في مشروعات بهذه الموائئ لأن تعريفة خدماتها بهذا الشكل طاردة ليس لكونها مرتفعة فقط ولكن لأنها غير واضحة، وغير من الموائئ أدركت جزء من هذه الحقيقة، ولكن بما يؤسف له أنها عندما من الموائئ أدركت جزء من هذه الحقيقة، ولكن بما يؤسف له أنها عندما قامت بخفض تعريفة بعض خدماتها كان لتحقيق أهداف محددة. ودون دراسة للأوضاع التكاليفية لكافة الأطراف التي تعمل في هذه الخدمات. فأضرت بحصالح طرف على حساب طرف أخر من المتعاملين في ذات الخدمة. وهذا ما يؤدى في نهاية الأمر إلى أضرار أخري سبعائي منها اقتصاء دولة الميناء.

ينبغي التأكيد على أن مستخدمي الميناء أو عملائه. أو مقدمي وموردي الخدمات لا ينظرون إلى التعريفة بعزل عن مستوى الخدمة الذي يقصلون عليه أو يقدموه، وأن قسضية التعريفة بالنسسبة لهسم تتمشل في منطقيتها ووضوحها في المقسام الأول. وأن مسألة رفع التعريفة أو خفيضها يجب ألا تضر بأي من الأطراف المتعاملة في ذات الخدمة. أي لا تكون لصالح طرف على حساب طرف أخر.

ثانيا: حجم الخدمات:

يقصد بُعجم الخدمات عدد السفن التي يستطيع الميناء استقبالها وإرسائها بُحانب الأرصفة في توقيت محدد. وكذا القدر من البضائع التي يستطيع الميناء أن يفرغها ويشحنها من والى السفن بُحانب الأرصفة في نفس التوقيت.

من البديهي أنه كلما زادت أعداد أرصفة الميناء وجهيزاتها. زادت قدرة أو طاقة الميناء وجهيزاتها. زادت قدرة أو طاقة الميناء على استقبال وخدمة السفن. والعكس صحيح. إلا أن قدرات الموانئ على التوسع في الطاقة محدودة بقدراتها المادية. وقد تكون محدودة بسبب عدم قدرة الميناء على التوسع من الناحية الطبيعية. كما تسعى الموانئ إلى تعظيم العائد على استثماراتها من خلال أقصى استخدام مكن لمواردها. وتقليل نفقاتها كلما كان ذلك

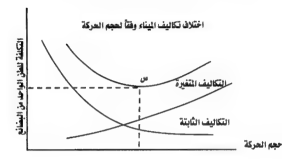
الموانئ البحرية شأنها شأن أي تنظيم اقتصادي. تقسم نفقاتها إلى شقين، ثابت ومتغيراً، النفقات الثابتة يقصد بها كافة ما تم إنفاقة على إنشاءات وقهيزات الميناء الرأسمالية من أرصفة وحواجز أمواج وساحات ومستودعات ووحدات بحرية عائمة وآليات...الخ. أما التكاليف المتغيرة فهي تلك المرتبطة بحجم النشاط كالوقود والكهرباء وأعمال الإصلاح المختلفة...الخ.

تكاليفيا يقل نصيب ما يتم خميله من نفقات ثابتة للطن المتداول من البضائع بزيادة حجم الخدمات أو النشاط، والعكس صحيح، بينما تكون التكاليف المتغيرة لكل طن من البضائع المتداولة ثابتة في المدى الانتاجى للطاقة المكنة للميناء، وتزيد التكلفة المتغيرة لكل طن من البضائع المتداولة في حال زيادة الطلب على خدمات الميناء وأجوئه إلى استخدام أساليب مناولة أكثر تكلفة.

الرسم البياني الموضح في الشكل رقم (۱) يبين حركة الجّاه هذه النفقات في علاقتها بحجم نشاط أو خدمات الميناء. ومنحنى تكاليف المبناء في الرسم هـو عبارة عن مجمـوع كل من التكاليف الثابتة والمتغيرة. والنقطة (س) تمثل القدر من حجم الحركة أو النشاط الذي تكون عنده تكاليف الميناء في أدناها. وبالتالي هذا هو الحجم من الحركة المستهدف اقتصاديا للميناء عند هذا المستوى من الإنفاق الرأسمالي على إنشاءات وخهمزات المناء.

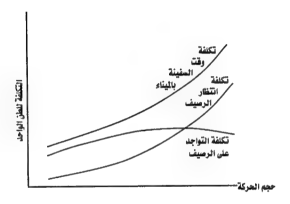
أسوف يتم التعرض لكل من التكاليف الثابتة والمتغيرة تفصيليا عند حساب تكاليف وتعريفة كل نوع من الأنشطة الرئيسية للميناء





يرغب ملاك السفن في أن تكون فترة بقاء سفنهم باليناء أقل ما يمكن. فكما سبق عرضه في بداية هذا الفصل تزداد تكلفة السفينة بزيادة فترة بقاءها بالميناء والعكس صحيح. وفترة بقاء السفينة بالميناء تتكون من جزأين. فترة الانتظار قبل إتاحة رصيف يتناسب مع السفينة للإرساء بجانية، وفترة خدمة السفينة بجانب الرصيف لعمليات التفريغ والشحن. وهذا يعنى مرة أخرى أنه كلما كان متوافرا للميناء أرصفة أكثر ومجهزة بتجهيزات كبيرة كلما كان ذلك سببا مباشرا في خدمة السفن في وقت أقل. والعكس صحيح. الشكل رقم (٣) يوضح علاقة حجم الحركة بوقت بقاء السفينة بجانب الرصيف. وكذلك الأمر بالنسبة لوقت انتظار السفينة. منحنى تكاليف وقت السفينة بالميناء هو عبارة عن مجموع تكاليف وقت السفينة.

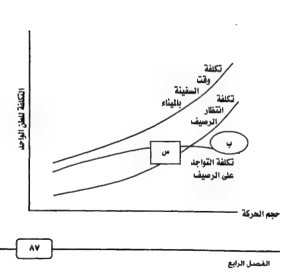
شكل رقم (7) علاقة حجم الحركة بتكانيف وقت بقاء السفينة باليناء



بوضع كل من منحنى تكاليف الميناء الكلية، وتكاليف السفينة الكلية بالميناء في رسم بياني واحد كما هو موضح بالشكل رقم (٤). ثم جمع كل من المنحنيين لنحصل على منحنى التكاليف الكلية بالميناء (للميناء وللسفن) يتضح لنا مقدار التعارض في وجهتي نظر كل من مالاك

السفن والحوانئ فيما يتعلق بحجم الحركة اللازم الاستثمارفيه. فالميشاء يرغب في الاستثمار عند الحجم الدي تمثله النقطة (س) وهي أدنى تكلفة بالنسبة له. بينما ملاك السفن يرغبون في الحجم التي تمثله النقطة (ب) باعتبارها أيضا التكلفة الأدنى لهم.

شكل رقم (٤) العلاقة بين تكلفة وقت السفينة بالميناء والزيادة في الحركة



يبين العرض السابق أن اهتمام إدارات الميناء بتقليل تكاليفها فقط سوف ينتج عنه مستوى خدمة غير مرض لملاك السفن، وهو المستوى الذي قد يؤدى إلى فرض علاوات تكدس (أوغرامات تأخير) وهي غير مقبولة اقتصاديا على النحو السابق عرضه. أن تحقيق أقل تكاليف كلية بالميناء يعتمد على عدة عوامل مختلفة، يأتي في مقدمتها التكاليف الرأسمالية لكل من السفن والأرصفة. فسوف نرى لاحقا أن نسب الأشفال للرتفعة لسفن بضائع الصب الجزأ على سبيل المثال مقبولة أو مبررة اقتصاديا قياسا بأرصفة أكثر تخصصا وتكلفة مثل أرصفة سفن الحاوات وناقلات البترول والفاز المسال.

إن ذلك هـ و السبب في عـدم خديد حجـم حركـه معـين في أشـكال الرسـوم البيانيـة أرقـام ٢ . ٣ . ٤ – كمـا أن شـكل المنحنيـات ومكـان نقطـة أقـل تكلفـة بهـا يعتمد على العلاقة بين نسب أشـغال الأرصـفة ووقـت انتظـار السـفن. وهـى علاقـة غاية في التعقيد. يتم اللجوء إلي استخدام نظرية صغوف الانتظار كأحد الأسـاليب الرياضية في التعامل هذه المشكلة. إلا أن هنـاك خطـورة في اسـتخدام قـيم الجـداول المبنية على هذه النظرية ما لم يكن هناك إدراك وفهـم للافتراضـات الـتي حتويهـا أو تشتمل عليها. وهو ما قد يؤدى إلى بعض المشاكل في اختاذ القـرارات الاسـتثمارية في الموانئ.

في الفسصل التسالي سسوف يستم البحسث في كافسة العوامسل المؤثرة في خُديــد الطاقة الملائمة للميناء (حجم الخدمات) المتوقع كحل مقبول من قبل كل من ملاك السفن وإدارة الميناء.

٥ سيتم التعرض بالتفصيل لمفهوم نسب أشغال الأرصفة وما يتعلق بها من علاقات في الفصل التالي.

الفصل الخامس

الطاقة الملائمة للميناء

القصل الخامس

الطاقة الملائمة للميناء

تناولت معظم كتب ومراجع الخاسبة الفاهيم الختلفة للطاقة. ورما لم يستخدم لفظ الطاقة الملائمة استخدما مباشرة في هذه الكتب والمراجع. ورما قد ينسب البعض من خبراء علم الخاسبة والمهتمين بها – لفظ (الطاقة الملائمة) إلى الطاقة الاقتصادية أو الطاقة التشغيلية أو الفعلية. ولكننا نميل إلى استخدام لفظ الطاقة الملائمة كأحد الأنواع المستقلة من أنواع الطاقة لاعتبارات محددة أهمها:

- 1 . أنها الطاقة التي خَقَق مستوى تشغيلي ملائم للسفن والميناء.
- ١- وهي الطاقة التي يتحدد عندها أقل تكاليف كليت مكنة لكـل مـن
 السفن والميناء.
 - ٣- وهي قد تكون أعلى أو أقل من الطاقة القصوي أو المتاحة.
 - ٤ ينبغى حسابها سنويا كأساس لوضع الموازنة التقديرية للميناء.

وطاقة الميناء هي عدد الأرصفة وقهيزاتها – اللازمة لاستقبال وخدمة السفن المترددة على الميناء. ولكن كل نوع من أنواع السفن يُحتاج إلى رصيف متخصص ويتناسب مع نوع السفينة والبضائع التي قهلها. فسفن الصب على سبيل المثال وهي التي قهل البضائع السائبة (غير معبأة في عبوات) كالغلال والنزة والاسمنت وبرادة الحديد..الخ. فتاج إلى أرصفة بتجهيزات خاصة للتعامل مع كل نوع من أنواع هذه البضائع أراجهزة شفط. كباشات، سيور ناقله...الخ). كما أنه من المنطقي أن ألحسوامع خلف الأرصفة التي يتم قرين الحبوب بها – لا يكن أن يتم قرين السمنت بها. كذلك توجد أرصفة بتجهيزات خاصة للتعامل مع سفن الحاويات وأخرى للتعامل مع سفن

من ناحية أخرى تتفاوت المدد الزمنية لخدمة السفن بالموانئ تبعا للعديد من العوامل منها نوع السفينة والبضائع التي قملها كما ونوعاً. فسفن البضائع العامة بشكل عام تستغرق وقتا في خدمتها أطول من الأنواع الأخرى، فكلما تنوعت وتباينت أنواع البسضائع المتي قملها الشفينة من حيث الشكل والحجم وطريقة التغليف والتعبئة، كلما زادت فترة خدمتها، أيضا تؤثر طرازات وأحجام السفن من النوع الواحد في مدة خدمتها بالموانئ، حيث تصميمات السفن القدمة قتلف عن الجديدة على الأقل من حيث فتحة عنابر السفينة والتي تؤثر جذريا في عمليات التفريخ والشحن من والى السفينة، فالسفن القدمة فتحات عنابرها ضيقة وبالتالي تستغرق وقتا أطول في خدمتها قياسا مثيلتها الجديدة ضيقة وبالتالي تستغرق وقتا أطول في خدمتها قياسا مثيلتها الجديدة والتي لها فتحات عنابرها والتي لها في فدمتها قياسا مثيلتها الجديدة

الـسفينة يـؤثر في زمـن خدمتـها بالينـاء. والـسفن ذات الحمـولات الكـبيرة تستغرق فترة زمنية أطول في خدمتها قياسا بتلك التي يتم التعامـل معهـا في حمـولات أقل....وهكذا.

يتم تقسيم اليناء إلى مناطق أو محطات متخصصة للتعامل مع
كل نوع من أنواع السفن والبضائع التي قملها. فيوجد بالميناء محطات
(أرصفة وساحات ومستودعات) للبضائع العامة. وللحاويات، وللصب
الجاف، وللصب السائل، وقد توجد محطة للتعامل مع أكثر من نوع من
السفن والبضائع يطلق عليها محطة متعددة الإغراض. ونظريا يفترض أنه
يتم حساب طاقة كل نوع من أنواع هذه الحطات كل على حدة. بغرض
التبسيط سوف يتم حساب طاقة رصيف واحد، وما يتم بالنسبة لهذا
الرصيف يمكن تعميمه على كافة الأرصفة عند حساب الطاقة الإجمالية
لكافة أرصفة الميناء.

بداية لا بد من الفصل بين لفظين، المرسى والرصيف، فالرصيف بالميناء هو المنشأ الذي يستوعب طوله رباط سفينة بجانبه. بينما المرسى هو نفس المنشأ ولكنه يستوعب أكثر من سفينة بجانبه. فالمرسى بالميناء الذي يستوعب رباط ثلاث سفن بجانبه يكون بثابة ثلاثة أرصفة على نفس الطول. ونفس المرسى إذا لم يستطع استيعاب إلا سفينتين فقط لكبر طولاهما فيعتبر في هذه الحالة رصيفين فقط. وفي حساب الطاقة يتم حساب طاقة الرصيف أساسا وليس المرسى.

والرصيف باعتباره منشأ ثابت فهو موجود طوال أيام السنة . حيث توجد بعض الظروف التي قتلف من ميناء دولة معينة إلى ميناء دولة أخرى توجد بعض الظروف التي قتلف من ميناء دولة معينة إلى ميناء دولة أخرى وجد بعض الظروف التي قتلف من ميناء دولة معينة إلى ميناء دولة أخرى سفن غتاج للإرساء بجانبه. فهناك بعض الموانئ التي تتعرض لعواصف ورباح شديدة في توقيتات محددة من السنة يستحيل معها استقبال وخدمة السفن. غتاج بعض الأرصفة ببعض الموانئ إلى إجراء عمليات صيانة أو غتاج لعمليات تعميق وتطهير للمسطح المائي أمامها نظرا لما يعث للقباع من ترسيب نتيجة للتيارات المائية التي تعمل على هذا الترسيب وتقلىل من عصق المياه في مواجهة الأرصفة بما يصعب من البرصاح والصيانة والتعميق والتطهير هذه. مازال توجد بعض الموانئ التي توقف العمل عاما بها أثناء بعض الأعياد الدينية بصفة خاصة وبالتالي لا تقوم بإرساء سفن في هذه الأعياد.

جميع الموانئ لا يكن إشغال أرصفتها بسفن لكافة أيام السنة. لأنه لا بد من وجود فاصل زمني بين مغادرة السفينة ووصول السفينة التي تليها. يوجد العديد من الأنشطة اللازم إغازما قبل وصول السفينة. وبعد مغادرتها. فقبل وصول السفينة ينبغي الاطمئنان لكافة الترتيبات اللازمة التي تم إعدادها من حيث استقبال السفينة والتعامل معها. فالبضائع التي يتم تفريغها من السفينة قد يحدث وأن تسلم لأصحابها مباشرة أثناء تفريغها من عنابر السفينة إلى وسائل النقل الخاصة بأصحاب البضائع.

وهذا يُحتاج إلى إعداد وجُهيز واتصالات...الخ، وقد يُحدث ذلك وقد لا يُحدث. كذلك توجيد بيضائع مطلبوب قزينها بسياحات. وأخيري مطلبوب قزينها مستودعات، وقد توجد بضائع خطرة لها إجراءات معينه، وقد توجد بضائع مجمعة غُتياج لمبردات، وقيد توجيد خيضروات وفواكيه...الخ. وفيمنا بتعليق بالبضائع الصادرة التي سيتم شحنها على ظهر السفينة. فالميناء يحتاج أيضا إلى ترتيبات تنضمن له أن تكون معظم هذه البضبائع بمستودعات وساحات الميناء، و أن تكون متاحة في التوقيتات الحُددة وفقا خطبة البشحن التي يتم إعدادها مسبقا قبل وصول السفينة حتى لا تستغرق أعمال شحنها وقت طويل، إذ يلزم مراعاة اتزان السفينة أثناء الإفار فيث براعي تستيف البضائع الثقيلة أسفل العنابر وأن تكون البضائع الخفيفة فوقها، وكذلك حتى لا تسحق البضائع الثقيلة البضائع الخفيفة. كما يراعي قيدر المستطاع أن تكون البضائع أعلى العنبر للميناء التالي الـذي سترسـو بــه السفينة، وأن تكون البضائع التي تليها للميناء الذي يليه...وهكذا. وما لم يكن هناك فاصلا زمنيا كافي بين مغادرة السفينة والسفينة التي تليها لأجراء كافة هذه العمليات والتخطيط لها بدقة. فإن النتيجة الطبيعية هي وقبوع المينياء عُبت ضيفوط العميل المستمر البذي يبؤدي إلى الارتبياك والأخطاء وبالتالي زيادة زمن خدمة السفن التي تنعكس على زيادة فترات انتظارها وما يلى ذلك من أثار سلبية. لقد حـدث هـذا الوضيع الـذي يطليق عليه بتكندس الموانئ في النصيف الأول من حقيبة السبعينات من القرن الماضي للعديد من الموانئ البحرية، وحاليا يعاني البعض القليـل مـن الموانئ في المنطقة العربية من حالة التكدس بها منذ أكثر من عام وحتى لحظة إعداد هذا الرجع. لقد أثبتت المارسات والخبرات المكتسبة بتشغيل الدوانئ أن نسب الأشغال الملائمة والتي يمكن اعتبارها أمنة واقتصادية هي كما يلي:

- أرصفة البضائع العامة التقليدية من 10٪ إلى ٧٥٪.
 - نسبة أشغال أرصفة الحاويات من ۵۵٪ إلى ٦٥٪.
- نسبة أشغال الأرصفة المتخصصة (كالصب الجاف والسائل) من
 ١٠٠٪ إلى ٧٠٪.

ماهية نسبة أشفال الأرصفة:

يقصد بنسبة أشغال الأرصفة صافى الفترة الزمنية التي يكون الرصيف مشغولا فيها بسفن. فإذا كنا بصدد حساب نسبة أشغال أحد الأرصفة عن سنة كاملة. فيتم حصر جميع الفترات الزمنية التي كان الرصيف مشغولا فيها بسفن عن هذه السنة. ثم تنسب فترات الأشغال إلى أجمالي أيام السنة وفقا لما يلي:

أجمالي أوقات أشغال الرصيف سنويا = _______ نسبة أشغال الرصيف سنويا = ______ أجمالي أيام السنة

مثال:

بالرجوع إلى سجلات إدارة حركة السفن باليناء، وحصر جميع الأيام التي كان فيها هذا الرصيف المعنى بالدراسة مشغولا بسفن. وجد أنها ٢٠٧ يوم. فوفقا للمعادلة السابقة تكون نسبة أشغال هذا الرصيف حوالى ٤٧٤ (٣٧٠ + ٣٦٥).

ويكن حساب نسبة الأشخال هذه لأي فترة زمنية. ولأي عدد من الأرصفة المتجانسة. ولمزيد من الإيضاح نسوق المثال التالي لخطة بـضائع عامة تتكون من ثلاثة أرصفة.

مثال:

لحساب نسبة أشغال محطة البضائع العامة عين فترة أسبوع فقط، ثم الرجوع إلى سبجلات إدارة حركة السنفن بهذا الميناء واستخراج بيانات حركة البسفن للأرصفة الثلاثة كبل على حدة خيلال فترة هيذا الأسبوع فوجدت كما هي موضحة بالجدول التالي:

صيف لثالث	الرصيف الثاني ال	الرصيف الأول	التاريخ
سفينة ع	وصلت السفينة ال	1	۳ مايو
	ص الرصـــيف	الرصيف (٢٠٣٠)	
	(144.)		

الرصيف لثالث	الرصيف الثاني	الرصيف الأول	التاريخ
السفينة ع	السفينة ص	الرص <u>يف غير</u> مشغول	ءُ مايو
غادرت السفينة ع الــــساعة (۱۳۳۰) ووصلت السفينة ن الساعة (۲۰۰۰)	السفينة ص	وصلت السفينة م الساعة (٤٠٠)	۵ مایو
السفينة ن	غادرت السفينة ص الــــساعة (۲۰۳۰)	السفينة م	۱ مایو
غــادرت الــسفينة ن الساعة (۲۱۳۰)	غير مشغول	السفينة م	۷ مایو
غير مشغول	وصلت السفينة ل الساعة (٤٠٠)	السفينة م	۸ مایو
وصلت السفينة ي الساعة ٤٣٠	السفينة ل	غــادرت الــسفينة م الساعة(٢١٠٠)	۹ مايو

يتم حساب أجمالي الساعات التي يكون الرصيف مشغولا بها بسفن لكل رصيف على حدة كما هو موضح بالجدول التالي بعد:

ساعات الأشغال			
الرصيف الثالث	الرصيف الثاني	الرصيف الأول	التاريخ
ſέ	۵.۴۰	F+.1"+	۳ مايو
ſ£	f£	صفر	٤ مايو
14,20 =(2+17,20)	f£	۲.	۵ مایو
ří	5-,5-	Γ£	۱ مايو
f1.5°	صفر	f£	۷ مايو
صفر		f£	۸ مايو
14.20	ř£	71	۹ مايو
18.4.	114	5 prp.,pr -	الاجمالي

أجمالي ساعات الأشغال في الأسبوع للأرصفة الثلاثة =
 ١٣٠.٣٠ - ١٢٠.٣٠ - ١٣٠.٣٠ ساعة.

- متوسط عدد ساعات أشغال الرصيف الواحد = ٣٨٢÷ ٣ أرصفة = ١٢٧
 ساعة تقريبا في الأسبوع.
- نسبة أشغال أرصفة محطة البضائع العامة في الأسبوع (١٦٨ ساعة)
 ٢٧ ساعة + ١١٨ ساعة ×١٠٠ = ٧٠٪ تقريبا.

وتلك نسبة تشير إلى احتمال حدوث فترات انتظار للسفن. وبالتالي ينبغي العمل على خفيضها من خلال إعادة النظر في أسلوب تشغيل السفن والعمل على حسين الأداء التشغيلي وتكثيف العمل لخفض زمن خدمة السفن بالأرصفة.

كثيرا ما يتصور البعض أن تكون نسب أشفال سفن الحاويات أعلى من نسب إشغال سفن البضائع العامة على اعتبار سرعة حركة شحن وتفريغ الحاويات من والى السفينة بما تتضمنه من درجة عالية من الالبه. وهذا يجانبه الصواب لأن العبرة بالتكاليف الرأسمالية للسفينة. فكلما ارتفعت كلما كان ذلك داعيا لأن تكون نسب أشغال الأرصفة أقل قبنيا لاحتمال وصول سفينة ولا يوجد لها رصيف متاح ساعة الوصول. وبالتالي فإذا انتظرت هذه السفينة فسوف تكون تكلفة انتظارها كبيرة جدا بالمقارنة بأي سفينة أخرى وخاصة سفن البضائع العامة. ولا يقتصر الأمر على مجرد فترة الانتظار هذه تتأثر إنجابا على مجرد فترة الانتظار هذه تتأثر إنجابا بستوى خدمة السفينة بجانب الرصيف.

⁷ تصل تكلفة سفينة الحاويات هولة . • • ٢ حاوية مكافئة • ٢ قدم إلى ٥٥ مليون دولار في المتوسط حسب دراسة لمؤسسة (Shipping Consultants Ltd, Ocean) عام ٢٠٠٣)

العلاقة بين زمن الخدمة وزمن الانتظار:

يجب التأكيد على العلاقة بين فترة خدمة السفينة بجانب الرصيف وفترة الانتظار ما قبل الإرساء. لأن مستوى الخدمة أو التشغيل الجبد على الرصيف ينعكس يغابا على السفينة في شكل الخفاض للفترة الزمنية التي تنجز فيها أعمال الشحن والتفريغ. والوفر الذي يمكن تقيفه في التشغيل للسفينة بجانب الرصيف يمكن استخدامة في خدمة سفينة أخرى. مما يعنى الخفاض احتمال انتظار سفينة أخرى لخلو رصيف. ولإيضاح هذه العلاقة مع الأخذ في الاعتبار كافة العوامل المؤثرة في تفاوت زمن خدمة السفن المذكورة بالفقرة الثانية بصفحة (٩١) . يستلزم الأمر استخدام نظرية صفوف الانتظار الرياضية. إلا أن سكرتارية برنامج الأمم مارجعها محدول لمعاملات انتظار السفن تم إعدادة على أساس العلاقة بين متوسط فترة انتظار السفن الم إعدادة على أساس العلاقة بين متوسط فترة انتظار السفن التي تصل للمبناء بشكل عشوائي، وبين متوسط زمن خدمة السفينة تأسيسا على معادلات نظرية صفوف

وباستخدام قيم معاملات انتظار هذا الجدول، وبأسلوب سهل مكن الوصول إلى متوسط فتـرة انتظـار كـل سـفينة في ظـل عـدد معلـوم مـن الأرصفة المتاحة بالميناء، وفي ظل نـسبة اسـتخدام محـددة لهـذه الأرصـفة والتي مكن خديدها على النحو الذي تم إيضاحه بالثال الـسابق. وللحـصـول

PORT DEVELOPMENT – A handbook for planners in developing countries 8 (TD/B/C.4/175/Rev.1)

- الـ باستخدام جدول معاملات الانتظار المشار إليه أ. وأمام نسبة ٧١ وقت العامود الخاص بثلاثة أرصفة فحد قيمة معامل الانتظار وقدرها (٩٣٪). . بافتراض أن متوسط زمن خدمة سفن البضائع العامة بهذه الحطة ثلاثة أيام وفقا لما هو متاح لها من إمكانيات. نقوم بضرب معامل الانتظار المتحصل عليه من جدول معاملات الانتظار في متوسط زمن خدمة السفينة أي ٩٣٪ ٣٠ أيام= ١٨٩٩ يوم انتظار. أي أن فترة انتظار كل سفينة سوف تصدل لهذه الحطة في المتوسط قدرها ١٨٩٩ يوم/أنتظار.

ولتوضيح أمــمية حّديــد متوســط معــدل دوران الــسـفن بــشـقيـه (زمن الانتظار + زمن الخدمة). وكذا أمـميـة العمل على خّفيض هذا المعــدل من خلال حّسين الأداء التشـغيلى مع السـفن. نسـتعرض الحالة التاليـة:

حالة ميناء الشرق الأوسط:

تداول ميناء الشرق الأوسط العام الماضي ثلاثة ملايين طان من البضائع العامة وذلك من خلال ثمانية أرصفة متاحة بالميناء بالإضافة إلى رصيفين للحاويات. وقد كانت تسبحة أشعفال الشوعين ٩٠٪. ١٠٪ على

⁹ جنول معاملات الانتظار منرج بنهاية هذا المرجع

التوالي. ويتوقع التعامـل مـع نفس القـدر مـن البـضائع في العــام الحــالي. متوسط وقت الشـحن والتفريغ (زمن الخدمة) لكل سـفينة ثلاثة أيـام علـى أرصفة البضائع العامة، ويوم ونصف على أرصفة الحاويات.

تدرك إدارة الميناء أن نسب الأشغال الخاصة بالأرصفة غير مقبولة. وبالتالي وضعت خطة لتحسين أداء العملي التشغيلي على الأرصفة بحيث يتم قفيض وقت الشحن والتفريغ لكل سفينة من سفن البضائع العاصة مقدار ۲۰٪. ومقدار ۲۰٪ لسفن الحاويات.

وبافتراض أن صافى أيام التشغيل السنوية لهذا الميناء ٣٠٠ يوم، وأن متوسط التكلفة اليومية لسفينة البضائع العامة ٤٠٠٠ دولار، ولسفينة الحاويات ٢٥٠٠٠ دولار. وعلى ضوء هذه البيانات وما سبق عرضه يمكن التوصل إلى النتائج التالية:

أرصفة العاويات	أرصفة البضائع العامة	البيان
		أولا: الوضع الحالي بالميناء:
r	A	عدد الأرصفة
×1.	7.4.	نسبة الأشغال
1.4 يوم	٣ أيام	متوسط زمن الخدمة (الشحن والتفريغ)
7.11	7.12	معامل الانتظار من الجدول
٦٣ ر. يوم	۱.۹۲ يوم	متوسط زمن انتظار السفينة
۲,۱۳ یوم	1,41 يوم	متوسط معدل الدوران للسفينة

أرصفة الحاويات	أرصفة البضائع العامة	البيان
۱۲۰ سفینهٔ	۹۰ سفینه	عدد السفن/الترددات سنويا
15.44	18.114.1	تكاليف السفن السنوية الإجمالية بالميناء
		ثانيا: الوضع بعد تعسين الأداء:
r	٨	عدد الأرصفة
۵۰٪ تقریبا	7.41	نسبة الأشغال
1.50 يوم	1.5 يوم	متوسط زمن الخدمة (الشحن والتفريغ)
XT£	7,11	معامل الانتظار من الجدول
۳ن يوم	17ر. يوم	متوسط زمن انتظار السفينة
۵۵،۱ يوم	1.11 يوم	متوسط معدل الدوران للسفينة
۱۲۰ سفینة	۹۰ سفینه	عدد السفن/الترددات سنويا
4.7	v.11A	تكاليف السفن السنوية الإجمالية بالميناء
		ثالثًا: الوفورات في الوقت والتكلفة بعد التحسين:
X1•	218	نسبة الأشغال
۶۵ ر. يوم	ار. يوم	متوسط زمن الخدمة (الشحن والتفريغ)
۳۳، يوم	1.11 يوم	متوسط زمن انتظار السفينة
۵۸ر. یوم	F.F3	متوسط معدل الدوران للسفينة
T. £A	1.0.4.4.	تكاليف السفن السنوية الإجمالية بالميناء

تفسير نتائج الحالة والتعليق عليها:

- 1 قيم معاملات الانتظار تم الخصول عليها من جدول معاملات الانتظار أمام نسبة الأشغال وحّت عدد الأرصفة لكل نوع (أمام ٩٠٪ وحّت ٨ أرصفة للبضائع العامة، وأمام ١٠٪ وحّت رصيفين حاويات).
- 1_ متوسط زمان الانتظارة الحصول عليه عن طريق ضارب المعامل المتحصل عليه من جدول معاملات الانتظار في متوسط زمان خدمة السفينة (35٪ في ثلاثة أيام للبضائع العامة، 73٪ في ياوم ونصف للجاوبات).
- ٣ـ متوسط معدل الدوران للسفينة هـو عبارة عـن مجمـوع متوسط زمـن الـشحن والتفريخ زائدا متوسط فتـرة الانتظار المتحـصل عليها في الخطوة السابقة (٣-١.٩١٣ للبضائع العامة، ١٠١٩٣، للحاويات).
 - ٤ _ عدد السفن/ الترددات/ الرحلات سنويا ثم الحصول عليها وفقا 1 يلي:
- أ تم ضرب صافى أيام تشغيل الميناء في السنة (٣٠٠ يـوم) في نسبة أشغال الأرصفة لكل نوع (٩٠٪ للبضائع العامة. ١٠٪ للحاويات).
- ب الناتج تم قسمته على متوسط زمن الشحن والتفريخ لكل نوع
 (۲۷ يسهم ۲۰ = ۹۰ سفينة/تردد/رحلة لسفن البضائع العامة.
 ۱۸۰ ÷۱۸۰ يوم = ۱۲۰ سفينة/تردد/رحلة لسفن الحاويات).

- ٥- تكاليف السفن السنوية الإجمالية بالميناء= متوسط معدل الدوران
 لكل نوع مضروبا في التكلفة اليومية للسفينة مضروبا في عدد السفن
 المترددة سنويا مضروبا في عدد الأرصفة لكل نوع. أي تم:
- بالنسبة لتكاليف سفن البضائع العامة بالميناء سنويا = 18,3 يـــوم × ٠٠٠٠ دولار × ٠٠سـفينة / تــردد × ٨ أرصــفة بــضائع عامـــة = 18,119,10 دولار
- بالنسبة لتكاليف سفن الحاويات بالميناء سنويا = ١٠٠٣ يـوم ×١٥٠٠ دولار
 دولار
 ۱۲،۷۸۰،۰۰۰ سفينة/تردد × ۲ رصيف للحاويات = ۱۲،۷۸۰،۰۰۰ دولار
- ١- تم تكرار نفس الخطوات بعد قسين الأداء التشفيلي على الأرصفة بنسبة ١٠٠ لسفن البضائع العامة، وهذا يعنى الخفاض في الفترة الزمنية المستغرقة في شحن وتفريخ المسفن وبالتائي تقمل بنسبة التحسين، وينعكس ذلك بنفس القدر على نسبة الاستخدام. وكذلك نفس الحال بالنسبة لسفن الحاويات ولكن بنسبة ١٧١٪.
- لـ الوفورات في الوقت والتكلفة هي عبارة عن الضرق بين الوضع قبـل وبعـد
 غسين الأداء التشغيلي على الأرصفة لنفس البنود.

وعلى القارئ التدقيق في ملاحظة الفروق في نتائج الأوضاع قبل وبعـد التحـسين في الأداء، فعلـى سبيل الثال غـسين الوضع بأرصفة البضائع العامة بما يعادل ٢٠٪ وهـى كنسبة مطلقة قد ينظر إليها على أنها مرتفعة أو كبيرة، إلا أنه عند ترجمتها على واقع الحال غد أنهـا تمثل حوالي نصف يوم وفورات في وقت تشغيل كل سفينة من أجمالي وقت معتاد قدرة ثلاثة أيام، وهو وقت يسير وبكن عمليا، حيث يمكن زيادة ساعات التشغيل مع السفينة، فعلى سبيل المثال وليس الحصر يمكن تشغيل السفينة ثلاثة ورادي بدلا من أثنين، أو عن طريق زيادة أعداد العمال أو الأليات المستخدمة في عمليات الشحن والتفريخ...الخ. وهذا الوقت البسيط الذي تم توفيره في تشغيل السفن (نصف يوم تقريبا من ثلاث أيام) أثر جذريا وإيجابا في متوسط وقت انتظار السفن حيث أخفض من ١٩٠١ يوم ألى ثلث يوم تقريبا (٣/ يوم)، وهساب أجمالي الوفورات لسفن البضائع إلى ثلث يوم تقريبا (٣/ يوم)، وهساب أجمالي الوفورات لسفن البضائع مدى الوفورات التي يتضح لنا العامة التي تتردد على الميناء سنويا، وترجمتها في شكل نقدي يتضح لنا يمكن اعتبارها كحافز قوى لتمسك الخطوط الملاحية الخالية للتعامل مع الميناء، بل وزيادة عدد رحلاتها سنويا، وحافزا تجذب الخطوط الملاحية الأخرى

هل يحقق الميناء وفورات بتكثيف عمل الأرصفة؟ بالرغم من زيادة استخدام العمالة والوقود والإنارة وخلافة؟

للإجابة على هذا التساؤل. فإن الأمر يستدعى مراجعة بعض عناصر التكاليف والنفقات التي يتكبدها الميناء في سبيل تشغيل الأرصفة وعلاقتها بإنتاجية الرصيف. وتصنيف هذه التكاليف والنفقات إلى شقيها الثابت والتغير

تكاليف الرصيف وعلاقتها بالإنتاجية:

تعرف التكاليف الثابتة بأنها تلك التكاليف التي يتم تكبدها في سبيل الإنشاء والإعداد والتجهيز للعمليات التشغيلية. وهى ثابتة بصرف النظر عن التشغيل ذاته. بمعنى أنه إذا ما أنفقت فسوف يتم خملها في كافة الأحوال سواء تم التشغيل أو ثم يتم، ولهذا فقد أطلق عليها البعض تكاليف (غارقة) ويقصد بها أنه قد أنتهى إنفاقها.

وبتطبيق هذا التعريف على عناصر التكاليف الثابتة للرصيف. غد أنه يأتي في مقدمة هذه العناصر تكاليف الاستثمار في الرصيف ذاته. فتكاليف إنشاء الرصيف تصل إلى ملايين، ونظريا يتم توزيع هذه التكاليف على عمر الرصيف الذي يتم افتراضه من قبل مهندسي التصميم والإنشاء. فإذا ما تم استخدام هذا الرصيف في خدمة السفن ومناولة أي كمية من البضائع عبر هذا الرصيف، فإنه سوف يتم خمل قيمة الإنشاء. وإذا لم يستخدم هذا الرصيف على الإطلاق. فسوف يتم خمل نفس قيمة الإنشاء، أي أن تكاليف هذا الرصيف ثابتة في كل الأحوال بصرف النظر عن استخدامة من عدمه.

غالبا ما يتم جُهيز الرصيف ببعض المعدات والآليات اللازمة لعمل السفن. فيتم دفع قيمة هذه المعدات والآليات وتوزيع قيمتها نظريا على عمرها الانتاجى المفترض والحدد من قبل الصانعين. وبنفس المنطق السابق فإذا ما تم تشغيل هذه المعدات والآليات فسوف يتم خَمل قيمتها بالكامل. وإذا لم تستخدم هذه المعدات في التشغيل فسوف يتم خَمل قيمتها بالكامل أيضا، أي أن تكلفتها ثابتة.

يقوم الميناء بتعين موظفين وعمال بصفة دائمة كمشرفي الرصيف ومهندسي الصيانة والفنيين والإداريين...الخ. ويتحمل الميناء رواتب وأجـور هؤلاء وتوزيعها نظريا على الأرصفة المتاحة بالميناء. يتحمل الميناء تكلفة هذه الرواتب والأجـور سـواء تم تشغيل الأرصفة من عدمـه وبالتـالي فهـي تكاليف ثابتة.

يوجد العديد من بنبود التكاليف الثابتة التي يتحملها الميناء في سبيل الإنشاء والتجهيز للتشغيل بصرف النظر عن خُقق هذا التشغيل المستهدف من عدمه، إلا أنه عند خُقق التشغيل فإن الميناء يقوم بتوزيع هذه التكاليف الثابتة على ما خُقق من وحدات لبيان نصيب كل وحدة من وحدات الإنتاج (الأطنان المتداولة) المتحققة من التكاليف الثابتة. ونظرا لكون التكاليف ثابتة، فإنه كلما زاد الحُقق من الوحدات المناولة (الإنتاج) كلما أخفض ما يكن خُميله بها من تكاليف ثابتة والعكس صحيح.

أما فيما يتعلق بالتكائيف المتغيرة وهس المرتبطة مباشرة بالتشغيل. ومنها على سبيل المثال الوقود والطاقة المستنفذة في تشغيل المعدات والآليات. وكذلك أجور العمالة الموسمية التي يتم الاستعانة بها مؤقتا للتشغيل، وكافة المكافآت وبدل الوقت الإضافي في أعمال تشغيل الأرصفة تعد من عناصر التكاليف المتغيرة...الخ. هذه التكاليف مرتبطة تمام بمستويات التشغيل فهي تزيد بزيادتة وتنخفض بالخفاضه وبنفس النسبة، وختفي تماما بعدم وجوده. وبالتالي فإن ما يتم غميله نظريا من تكاليف متغيرة لكل وحدة من وحدات التشغيل المتحققة تكون ثابتة للوحدة.

إن النتيجة التي يمكن الخروج بها من ذلك هو أن:

- " أجمالي التكاليف الثابتة التي ثم إنفاقها في سبيل خقيق مستوى مستهدف من الإنتاج ثابتة ابتداء من الوحدة صفر حتى أخر وحده يكن خقيقها في ظل ما ثم إنفاقه من تكاليف ثابتة.
- ويقل ما يتم خميله لكـل وحـده مـن تكـاليف ثابتـة كـلمـا زادت وحـدات
 التشغيل والعكس صحيح.
- في حين أن أجمالي التكاليف المتغيرة مرتبطة مستويات التشغيل تزيد
 بزيادته وتنخفض باخفاضه وبنفس النسية.
- ويكون نصيب الوحدة من التكاليف المتغيرة ثابت عند أي مستوى من مستويات التشغيل المستهدفه في ظل الإنفاق الرأسمالي الثابت.

ولتوضيح هذه النتيجة وبيان علاقتها بتشغيل الرصيف نستعرض المثال التالى:

مثال:

في العام الماضي تم رصد التكاليف التالية لأحد أرصفة البضائع العامة بميناء بحري. حيث تم مناولة مائة ألف طن (شـحن وتفريغ) عن هـذا العام:-

* الإهلاك السنوى للرصيف وجُهيزاته

- * مصاریف الإصلاح والصیانة غیر الدوریة

 * مرتبات الإدارة والموظفین الدائمین

 * الأجور الموسمیة المؤقتة للعمال

 * مکافآت وبدل وقت إضافي

 * مکافآت الکهریاء المستهلکة

 * الموقود والکهریاء المستهلکة
- أجمالي تكاليف الرصيف أ
- بنود التكاليف الثابتة في هذا الثال هي (الإهلاك السنوي للرصيف.
 والإهلاك السنوي للمعدات، ومرتبات الإدارة والموظفين الدائمين) وتبلغ
 ٩٥٠,٠٠٠
- نصيب الطن من التكاليف الثابتة عند مستوى تشغيل قدره مائة ألف طن = 40.000 ثرة 100.000 شن = 40.000 لكل طن.
- باقي البندود في المثال السعابق هي تكاليف متغيرة ويبلغ
 أجمالها ٧٥٠٠٠٠٠٠.
- نصيب الطن من التكاليف المتغيرة عند مستوى تشغيل قدرة مائة ألف طن = ۱۰۰٬۰۰۰÷۱۰۰٬۰۰۰ طن = ۷۰۵ لكل طن.
- أجمالي تكاليف مناولة الطن على هذا الرصيف وفي ظل مستوى تشغيل قدرة مائة ألف طن في العام = 8.0 + 4.0 = 10.

وهذا يعنى أن على اليناء أن يُحصل ما مقدارة ١٧ وحدة نقد على كـل طـن تم مناولتـه علـى هـذا الرصـيف حـتى يـستطيع أن يغطـى تكاليفــه بالكامل، وأن أي مبلغ يقل عن ١٧ يعنى خسارة، وأي مبلغ يزيد يعنى ربح.

ولنفترض أنه في العام التالي أمكن لإدارة هذا الميناء جذب المزيد من السفن وبالتالي زادت الحركة على هذا الرصيف حيث أستطاع خَقيق السفن وبالتالي ذلك للميناء؟

هذا يعنى أن:

التكاليف الثابتة الإجمالية ستظل كما هي. ٩٥٠.٠٠٠ في حين أن نصيب
 الطن الواحد من البضائع التي تم مناولتها على هذا الرصيف سوف يقبل
 حيث:

۰۰، ۹۵۰، ۹۵۰، ۱۵۰، طن = ۱.۳

آ- أن التكاليف المتغيرة الإجمالية سوف تزيد بنسبة 80٪ وهي نفس نسبة الزيادة في التشغيل فتصبح ١٠١٢٥،٠٠٠ ولكن نصيب الطن الواحد من البضائع التي تم مناولتها على الرصيف سوف تظل كما هي حيث:

V.a = 10....+1.150...

٣ - أجمالي تكاليف مناولة الطن الخفضت من ١٧ إلى ١٣٨ (١.٣٠-٧٠.). ولهذا فالموانئ تسعى دائما لزيادة نسبة استخدام طاقتها المتاحة (زيادة حجم الحركة). ولكن إلى الحد الذي لا ينتج عنه أثار سلبية (كحالات التكدس الناجّة عن المغالاة في نسب الاستخدام غير الاقتصادية). ولكن يظل السؤال قائما لمديري الموانئ البحريه والمتعلق بماهية الحجم الاقتصادي الامثل للتجهيزات الستي يجب أن يوفرها الميناء؟ ويستحيل الإجابة على هذا السؤال ما لم يصل مديري الموانئ إلى تقديرات تكون قريبة قدر الإمكان لبيانات يعتقد أنه من الممكن عمليا الوصول إليها بدقه من خلال بيانات السنوات السابقة، وبالاتصال المباشر بمستخدمي الميناء للاستفسار عن حجم أنشطتهم المخططة للسنة التاليه. وبمكن بحكم خبرات مديري الموانئ إضافة نسبة نمو والوصول إلى التقديرات المطلوبة بقدر كبير من الدقة، والبيانات المطلوب غديدها هي:

- المعدل اليومى (المتوسط) لترددات السفن على الميناء.
- قدرات وإمكانيات الميناء اليومية في أعصال المشحن والتفريغ
 (طاقة الشحن والتفريغ اليومية للميناء).
 - متوسط الفترة الزمنية خدمة السفن جانب الرصيف.
 - قيمة الإهلاك السنوي لكل رصيف بالمناء.
- التكلفة اليومية للسفينة بالميناء (على ضوء النوعيه من السفن التي تتردد في الغالب وفي العادة على الميناء).

هـذه البيانــات تعتـبر غايــه في الأهــميـة. وأسـاســيـة لعمــل الموازنــة التقديرية لأي ميناء. وهي بيانات يفترض الحصـول عليهــا بدرجــة عاليــة مـن الدقــه ســواء مــن ســجلات المينــاء نفـســه. أو بالاتــصــال بــالوكـلاء الملاحــيين. ومقاولي الشحن والتفريغ المكلفين بهنده الأعمال في الميناء. وللوصنول إلى الحجم الاقتصادي الامثل من التجهيزات التي على أن يوفرها الميناء على ضوء البيانات السابقة نستعرض المثال التالى:

مثال:

إذا ما توصلت إدارة الميناء إلى أنه من المتوقع وصول السفن خلال العام القادم بمعدل يومي متوسط قدره ١.٢ سفينة . في حين أن القدرات أو الإمكانيات المتاحة بالميناء لا تستطيع أن خقق إنتاجية أكثر من ٥٠٠ طن يومي لعمليات الشحن والتفريخ التي تتم مع كافة السفن المتواجدة بالميناء في اليوم الواحد. ووفقا للسجلات والبيانات المتوافرة بالميناء تبين أن متوسط وقت خدمة السفينة (فترة الشحن والتفريغ) هي ١٧٥٦ يوم.

أفاد قطاع الهندسة المدنية بالمناء أنه قدم تصميم وإنشاء أرصفة الميناء بحيث تعمر لمدة خمسة وعشرون عاماً. كما أن الإدارة المالية بالميناء قد قامت باحتساب التكلفة الفعلية لكل رصيف في الميناء وتبين أنها ١٢ مليون لكل رصيف. وقد تم احتساب الإهلاك السنوي للرصيف على هذا الأساس فكان ٨٠٠.٠٠٠ في السنة أو ٢٠٠ في اليوم الواحد.

بالاتصال بالتوكيلات الملاحية، وبعض مثلي السفن. وكـذا الخطوط الملاحية التي تتردد سفنها على الميناء. للاستفسار عن التكلفة اليومية لهذه النوعية من السفن (التكاليف الرأسمالية والجارية) فتبين أنها في المتوسط ١٠٠٠٠٠ وحدة نقد. وإذا ما كانت التكلفة المتغيرة للطن المتداول على أرصفة الميناء هـو ١ وحدة نقد. فإنه من خلال هذه البيانات يكن التوصل للأتي:

- ١ عدد السفن التوقع وصوله لهذا المناء في العام حيث ١٠٢ ×٣٦٥ يـوم في السنة = ٣٨٤ سفينة في العام.
- الإنتاجية السنوية لكمية الأطنان المتوقع غقيقها (شحن وتفريغ)
 ٣٦٥ سـفينة × ٥٠٠ طـن ٣٦٥٠ بـوم × ٢٧٥ يـوم لكــل سـفينة =
 ١٠٠٢.٢٥٠ طن سنويا.
- ٣- عدد الأرصفة الأمثل الذي عجب أن يبوفره الميناء خدمة هذا الحجم المتوقع من الحركة (١٩٣٨ سفينة و ١٠٢،٢٥٠ طن بضائع). أي العدد من الأرصفة الذي عقق أحسن مستوى خدمة وأقبل تكاليف كليبة مكنة لكل طن من البضائع المتوقع مناولتها على هذه الأرصفة.

وقد يبرى البعض أن النقطة الثالثة (السابقة) لا جدوى منها. باعتبار أن الأرصفة قد ثم إنشاؤها بالميناء وانتهى الأمر. إلا أن ذلك مردود عليه. لأنه بتحديد النقطة الثالثة وهى ما نسعى للحصول عليه في نهاية المطاف، فسوف يحد المناد فقط لاغير:

 الاحتمال الأول وهو الأكثر تفاؤلا حيث أن عدد الأرصفة المتاح هو العدد الاقتصادي الامثل الملائم لحجم الحركة، وهنا لا تواجه إدارة المناء أي مشاكل على الإطلاق.

- الاحتمال الثنائي وهو أن عدد الأرصيفة المتاح أقبل من البلازم للحجم المتوقع للحركة، وهنا على إدارة الميناء الثاة أكثر من قرار لمواجهة الحركة الزائدة عن المتاح من الأرصيفة لديها. فقد يلجأ الميناء إلى زيادة ساعات التشغيل على الأرصيفة، أو تكثيف العمالة المستخدمة، أو الاستعانة بمعدات وآليات أكثر تطورا وقدرة، وقد يلجأ إلى كل هذه الأساليب جميعا.
- الاحتمال الثّالث والأخير وهو أن عدد الأرصفة المتاح بالميناء أكثر من ما يتطلبه حجم الحركة المتوقع. هنا أيضا على إدارة الميناء الخّاذ العديد من القرارات التي من شأنها البحث في كيفية استثمار الأرصفة الزائدة عن الحاجه باعتبارها أصولا رأسمالية لابد من خَفيق عائد عليها. ولأنها كبدت الميناء تكاليف ثابتة على النحو السابق عرضه، ولابد من تغطية هذه التكاليف من خلال ما يمكن غَفيقه من إبرادات تشغيل مكنة لهذه الأرصفة. فيمكن لإدارة الميناء تأجير هذا الرصيف لأي من المشاريع أو السغن التي قد تكون في حاجة لهذا الرصيف. وما أكثر المشاريع أو السفن التي تتطلع لذلك في الموانئ للعديد من الأسباب.

إذن فهذه الحسابات لازمة وضرورية للميناء وينبغي أجراؤها سنويا. فالنقطة الأولى والثانية تمثل الهدف العام للميناء الذي ينبغي أن توضع خطته وموازنته السنوية على أساس هذا الهدف، والنقطة الثالثة تكمن أمميتها في ضرورة الخاذ العديد من القرارات التشغيلية المسبقة وفق سيناريوهات متوقعة لحركة التشغيل. وللوصول إلى عدد الأرصفة الاقتصادي الامثل في المثال السابق. يتم إجراء حسابات التكلفة الإجمالية للطن المتداول على أرصفة الميناء لأعداد مختلفة من الأرصفة الافتراضية. وباستخدام الحاسب الآلي يحكن إجراء هذه الحسابات لعدد كبير جدا من الأرصفة. إلا أنه لفرض الإيضاح والتبسيط سنقوم بعرض هذه الحسابات في ظل افتراض وجود أربعة أرصفة فقط بالميناء. ثم خمس أرصفة. ثم سنة أرصفة. وبعرض النتائج جنبا إلى جنب سوف يكون من السهل التوصل إلى القرار الخاص بتحديد عدد الأرصفة الاقتصادي الامثال المناسب لهذا الحجم من الحركة.

التكاليف الكلية للطن المتداول من البضائع في حالة وجود ٤ أرصفة:

أولا: تكاليف الميناء الكلية للطن من البضائع المتداولة:

- التكاليف المتغيرة للطن بالميناء = ١٠ للطن.
- أجمائي التكاليف للطن الواحد بالميناء = ١٠+٥،٣ = ١٥.٣ للطن.

ثانيا: تكلفة وقت بقاء السفينة بجانب الرصيف:

عدد أيام إرساء السفن باليناء = ٣٨٤ سفينة × ٢٠٧٥ يـوم (زمن خدمة السفينة في المتوسط) = ١٢٠٤٨ يوم إرساء.

- التكلفة الإجمالية لأيام إرساء السفن بالميناء = ١٢٠٤،٥ يوم ×
 ١٠٠٠٠ تكلفة السفينة الواحدة في اليوم = ١٢٠٤٥,٠٠٠
- نصيب الطن الواحد من تكلفة وقت بقاء السفينة بجانب الرصيف
 ۱۰-٤۵،۰۰۰ طن سنوی = ۲۰ للطن.

ثالثًا: نصيب الطن المتداول من تكلفة وقت انتظار السفن في حالة ٤ أرصفة:

= ۵،۱۸٪ (تقرب إلى ۸۳٪)

- من جدول معاملات انتظار السفن أمام نسبة ۸۳٪ وحّبت أربعية أرصفة خصل على معامل انتظار قدره ۷۶٪.
- الوقت الإجمالي لانتظار كافة السفن = ٤٣٨ سفينة × ٢ يـوم = ٨٧٦ يوم.
- التكاليف الإجمالية لوقت انتظار السفن = ١٠٨٠٠ميوم×١٠،٠٠٠ تكلفة السفينة في اليوم = ٥٠٠٠٠٠٠٠٠.

ويكون نصيب الطن المتداول من وقست الانتظار
 ١٤٠٠ - ١٠٠ / ٢٠٠ - ١٠٠ للطن.

التكاليف الإجمالية للطن المتداول = ١٤٠٠+١٠+١٠+١٤٥ للطن

وبتكرار نفس الحسابات لعبد خمسة أرصفة. ثم ستة أرصفة. وسبعة أرصفة، غصل على النتائج الموضحة بالجدول التالي:

۷ أرصفة	٦ أرصفة	ه ارصفة	البيان
4,4	A	٦,٦	تكاليف الميناء الثابقة للطن
1+	1+	1.	تكاليف الميناء المتغيرة للطن
14,4	14	17,7	التكاليف الكلية للطن بالميناء
			نصيب الطن من تكاليف بقاء السفينة بالميناء:
٧٠	۲٠	٧٠	تكلفة البقاء بجائب الرصيف
•,\$	۰,۸	۲,٥	تكلفة وقت الانتظار
۲۰,٤	Y+,A	44,0	أجمالي تكلفة الطن بالنسبة لمالك السفينة
44,4	7 A,A	79,1	أجمالي تكاليف الطن الواحد التداول

ملاحظات والتعليق على النتائج بالجدول السابق:

- يتضح من النتائج بالجدول أن أقل تكاليف كلية للطن هي ٣٨.٨ خت سئة أرصفة ١٠ إلا أن الفارق بين تكاليف الطن خت خمسة أرصفة وسئة أرصفة ٢٠٠ فقط (٣٩٠١–٣٨٨). وهو فارق زهيد لا يبرر الاستثمار في رصيف تبلغ تكلفة إنشاؤه ١٢ مليون، وبالتالي فإن عدد الأرصفة الاقتصادي الامثل لهذا الحجم من الحركة الموضح بالثثال هو خمسة أرصفة.
- يلاحظ أنه عند إجراء الحسابات على أساس وجود أربعة أرصفة. كانت اجمالي تكلفة الطن المتداول من البضائع 4.4.8. وقد المخفضت هذه التكلفة إلى 4.41 في ظل وجود خمسة أرصفة. ثم الخفضت إلى 4.40 في حمالة سنة أرصفة. بالرغم من زيادة الإنفاق في الاستثمار في تكاليف رصيف إضافي. ثم يلاحظ أن تكلفة الطن عادت إلى الارتفاع حيث وصلت إلى 4.41 في حالة وجود سبعة أرصفة. إن تفسير ذلك يعود إلى نفس افتراضات نظرية تكاليف المنفعة الحديد. ففي حالة أربعة أرصفة كان حجم الحركة أكبر من قدرات الأرصفة وبالتالي كان يمثل ضغطا عليها يتمثل في زمن الانتظار المرتفع للسفن وما يمثلة من تكاليف مرتفعة. وبالرغم من الاستثمار في رصيف إضافي في حالة خمس أرصفة. وما يمثله هذا الرصيف من تكاليف استثمارية مرتفعة. إلا أنه نتج عنه وفورات أكبر تمثلت في تدنى تكليف استثمارية مرتفعة. الخفاض تكاليف الطن الواحد من البضائع.

عاودت تكاليف مناولة الطن من البضائع إلى الارتضاع في حالة سبعة أرصفة لأنه قد زاد الإنفاق الرأسمائي في الاستثمار في الأرصفة بشكل يفوق الوفورات التي تتحقق في تكلفة مناولة الطن من البضائع. إذ أنه إنفاق استثماري لا لزوم له. وما يؤكد صحة هذه النتائج فسوف بلاحظ عند القيام بالحسابات التفصيلية للنتائج المدرجة بالجدول السابق أن نسبة استخدام سبعة أرصفة غير اقتصادية على الإطلاق. في حين أن نسبة الاستخدام الموصى بها.

الفصل السادس

تكاليف الخدمات البحرية بالموانئ

الفصل السادس

تكاليف الخدمات البحرية بالموانئ

يقصد بالخدمات البحرية في الموانئ ثلك التي يقدمها الميناء للسفن حتى تستطيع الدخول حتى أرصفة الميناء ثم الخروج منه. وسبق الإشارة إلى أن الميناء يقوم بالصرف على العديد من التجهيزات اللازمة لاستقبال السفن وإرسائها بجانب الأرصفة ثم مغادرتها للميناء بشكل أمن. ومن أهم هذه التجهيزات والإنشاءات برح مراقبة السفن والذي يتولى الاتصال بالسفن وتوجيهها وتوفير طلباتها منذ لحظة الوصول حتى المغادرة، كذلك إعداد وججهيز المحر الملاحي ودائرة دوران السفن أمام مدخل الميناء، وإنشاء حاجز الأمواج أو حواجز الأمواج حسب طبيعة وموقع الميناء، وأخيرا توفير لنشات الإرشاد والقاطرات البحرية ولنشات أو قوارب خدمة السفن ولنشات مكافحة الحريق. أجمائي هذه التكاليف يتجملها الميناء في سبيل:

- ا استقبال ورساط السفن على العوامات (الشهندورات) منطقة
 الخطاف اخارجي للهيناء.
 - ٢ إرشاد السفن للدخول إلى الأرصفة المخصصة لها بالميناء.
 - ٣- إرساء السفن ورباطها بجانب الأرصفة.
- ٤ـ مساعدة السفينة في القيام بأي مناورات ملاحية داخـل المينـاء عنـد
 الحاحة.

- ٥ مكافحة حرائق السفن في حالة حدوثها.
- ٦ ـ مغادرة السفينة للرصيف ومن ثم الميناء.
- ٧ ـ تفريغ ونقل وحرق مخلفات السفن بالميناء.

يتطلب الأمر بداية عُث بعض المبادئ التي تستند إليها هذه الخدمات. وهى ذاتها المبادئ التي يقترح أن تستند إليها أي تعديلات أو مقترحات في حال إعادة النظر في صياغة تعريفة أي من هذه الخدمات في أي ميناء من الموانئ المحرية وخاصة في المنطقة العربية وتتلخص هذه المبادئ في الأتي:

- ١- اعتماد مبدأ المنافسة الكاملة سواء ما بين موانئ الدولة الواحدة. أو بين الموانىء الحلية والموانئ الأخرى المنافسة وذلك للقناعة بأن المنافسة أهم آليات رفع كفاءة الأعمال.
- آن لكل ميناء هيكل التكلفة الخاص به والـذي ينعكس على التعريفة.
 وبالتالي على إدارات الموانىء العمل على ترشيد هذه التكلفة وتعظيم
 أرباحها كلما أمكن ذلك حيث أن معياري الربح وحجم الحركة بالموانئ
 هما أولى المؤشرات الحددة لنجاح الميناء.
- ٣- أن لائحة الرسوم والأجور بالموانئ تمثل الحد الأقصى الذي لا يحب تجاوزه (سقف التعريفة). وبالتالي فهي استرشادية للموانئ كي تعمل في إطارها، وللميناء منح مزايا وخصومات للخطوط الملاحية وأصحاب البضائع شرط أن تؤدى إلى زيادة كل من حجم الحركة والأرباح الصافية للميناء.

٤- مراعاة السياسات العامة للدولة في صياغة اللائحة وما يُعقبق أهدافها.
وهى سياسات قد تتغير وفقا لأهدافها من فترة لأخرى تبعا للمتغيرات
المؤثرة فيها. وعلى ذلك يُحب أن تتصف اللائحة بالمرونة التي تسمح
بإدخال تغيرات على قيمة التعريفة دون تغيير اللائحة ذاتها من وقت
لأخر. ولضمان استقرار المعاملات التجارية.

وفيما يلي يتم تناول الاعتبارات التي يحب مراعاتها عند صياغة كــل رسم أو أجر من رسوم وأجور خدمات الموانئ:

١ - أجوراليناء أو المرفأ:

وهي قصل من مالك أو وكيل السفينة في كل مرة من مرات القدوم والمفادرة الميناء لتغطية تكاليف برج مراقبة السفن وقناة المدخل ودائرة الدوران وحواجز الأمواج ولنشات الإرشاد. وينبغي أن تراعى هذه الرسوم أحجام السفن، إذ أنه يفترض نظريا أن هذا الرسم يفرض على السفن لمقابلة التكاليف التي يفترض نظريا أن هذا الرسم يفرض على السفن لمابلة التكاليف التي لاكبدها الميناء في سبيل تأمين دخول وخروج السفن من والى الميناء وهي التكاليف التي ثم إنفاقها في عمليات تطهير وتعميق الممر الملاحي وتزويده بالعلامات والشمندورات البحرية، وتأمين منطقة المخطاف الداخلي التي تستخدم في انتظار السفن وفجهيزها أيضا بكافة المساعدات الملاحية. ومن المنطقي أن درجة استفادة السفن من هذه الخدمات قتلف وفقا لإحجامها من حيث الطول والغاطس بصفة خاصة، وبالتبالي فالسفن ذات الإحجام والغاطس الكبير عليها أن تدفع رسوما أكبر من تلك التي تدفعها السفن والغاطس الكبير عليها أن تدفع رسوما أكبر من تلك التي تدفعها السفن الأصغر حجها.

عمليا ومن واقع سجلات إدارة حركة الميناء. يمكن حصد أحجام السفن التي تتردد على الميناء، وبالتالي من السهولة بمكان أن يتم تقسيم السفن في فئات وفقا لأحجامها والتي تنعكس على أطوالها وغاطسها. فعلى سبيل المثال يتحدد رسم الميناء أو المرفأ أو رسم الدخول والمغادرة من والى الميناء وفقا لفئات السفن التالية:

- السفن ذات الجمولات الكلية الأصغر من ألف طن
- السفن ذات الحمولة الكلية من ١٠٠١ طن إلى ٣٠٠٠ طن
 - · السفن ذات الحمولة الكلية من ٣٠٠١ إلى ٥٠٠٠ طن
- السفن ذات الحمولة الكلية من ٥٠٠١ إلى ٨٠٠٠ طن....وهكذا.

ويقق للميناء من منظور تسويقي أن يتم إعفاء بعض أنواع السفن من هذه الرسوم أو أن تمنح تخفيضا بنسبة معينه لنوع من السفن كحافز لزيادة ترددات هذا النوع على الميناء وفقا لأهدافه أو ظروفه. فعلى سبيل المثال إذا ما كانت البلاد تحتاج لأسمنت بكميات كبيرة لمقابلة حركة الإنشاء والتعمير بالدولة. وترغب في الحد من زيادة أسعار هذه المادة في السوق. فيمكن للميناء منح إعفاء أو تخفيض هذا الرسم لسفن الصب التي تحمل أسمنت.. إلا أنه ينبغي التأكيد أن هذا الإعفاء أو التخفيض يجب أن تتحمله ميزانية الدولة. فإذا ما كانت الخدمات البحرية بالميناء مسندة إلى القطاع الخاص. فإن الإعفاء من هذا الرسم أو تخفيضه يكون من حصة الميناء وليس من حصة الميناء وليس من حصة الميناء وليس

يظل السؤال قائما وهو الخاص بتحديد قيمة هذا الرسم تكاليفيا خاصة وأن حركة السفن متغيرة من سنة لأخرى. وكذا أحجام ونوعيات السفن التي تتردد على الميناء. ولكن قبل الإجابة على هذا السؤال ينبغي التنويه إلى أن عدد كبير من موانئ الدول العربية لا يتوافر من بين إداراته إدارة متخصصة في التكاليف. وأن الموانئ الأخرى التي تتواجد ضمن هياكلها التنظيمية مثل هذه الإدارات لا يتوافر لدى كوادرها الخبرات المتخصصة في أعلامها أنظمة تكاليف قادرة على الاهتمام بمثل هذه الأوجه من الأنشطة والتي ينضق عليها مبالغ طائلة. وقتاح الإفصاح عن بياناتها بشكل دقيق وذو مغزى لصانعي ومتخذي ومتخذي قرارات التعريفة بالموانئ البحرية.

إن فكرة إنشاء مراكز تكلفة بكل نشاط فرعى من هذه الأنشطة قد تكون مفيدة في حصر كل من التكاليف الثابتة والمتغيرة وبيان مقدار ما يجب أن يتم خميله لكل خدمة. إلا أنه للتسهيل على القارئ ولفرض التبسيط في العرض دون الدخول في تعقيدات قد تبعدنا عن إصابة الهدف الذي نسعى لتوضيحه وهو منطق خديد قيمة هذا الرسم على أساس تكلفة ما يتحمله الميناء. فسوف نستعرض كيفية حساب هذا الرسم في ظل ثلاث حالات، الحالة الأولى لميناء جديد تماما سيبدأ افتتاحه. والحالة الثانية لميناء قائم بالفعل ويطور خدمات البحرية لاستقبال فئات جديدة من السفن.

الحالة الأولى: ميناء جديد تماما:

من السهل للميناء الجديد أن يقوم بحساب التكاليف الكلية (الثابتة والمتغيرة) لأنشطة الخدمات البحرية، وافتراض حجم حركة أدنى مستهدف سواء للسفن أو للبضائع، ويتم بعد ذلك قسمة التكاليف الكلية السنوية لأنشطة الخدمات البحرية على عدد السفن وفقا لنسب فئاتها الحجمية والوزنية.

مثال:

بافتراض أن التكاليف الكلية السنوية للتجهيزات البحرية ا مليون وحدة نقدية، وأن عدد السفن الاجمالي المتوقع وصوله على مدار العام ألف سفينة، يعنى ذلك أن التكلفة المتوسطة التي يحب قميل كل سفينة بها ٢٠٠٠ (٢ مليون ÷ ١٠٠٠ سفينة). ولكن استناه لما سبق ذكره من حيث ضرورة التفرقة بين السفن على أساس حجمها ووزنها وطولها وغاطسها عند احتساب هذا الرسم، يتم تقسيم السفن إلى فئات، وقمل كل فئة بنسبة من التعريفة المتوسطة شرط ألا يضار الميناء من ذلك.

الإيراد المتوقع	قيمة التعريفة الستحقه	نسبة التحميل من التعريفة التوسطة	عند السفن التوقع وصوله لكل فنة	الحمولة الكلية	فئة السفن
1	0	%Fa	f	حتى ١٠٠٠ طن	الأولى
10	1	%a•	14.	مـــن ۱۰۰۱ حـــتی ۵۰۰۰ طن	اثثانية
1	f	X1	ſ	مــن ٥٠٠١ حــتى	າ ນໍລິເ
1	۳۰۰۰	X10·		مــن ۱۰٬۰۰۱ دــت ی ۲۰٬۰۰۰	الرابعة
۸۷۵.۰۰۰	74	%1 V 0	ra.	من ۲۰،۰۰۱ فأكبر	الخامسة
Γ.1 ΓΔ	1	7.6	1	الإجماليات	-

ملاحظات على الجدول:

ا. فئات السفن وحمولاتها والعدد المتوقع وصوله للميناء سنويا افتراضيا. حيث يتوجب على الميناء فديد فئات السفن وفقا خالته ورؤيته. فقد يقسم الميناء فئات السفن إلى أكثر من خمس فئات أو أقل من ذلك. ويكون مدى الحمولة في كل فئة أكير أو أقل ما في المثال المعروض.

- العلى الميناء أيضا أن يُحدد نسب التحميل من التعريفة المتوسطة وفقاً لرؤيته وأهداف. فقد يكون من أهداف الميناء مراعاة قدرة السفن على خمل التكلفة. وقد يكون من أهداف الميناء الحد من جذب السفن الصغيرة وبالتالي يضبع الميناء نسبا مرتفعة للتحميل حتى تكون التعريفة طاردة لهذه الفئة من السفن. وحبتى وإن كانت ثلك أمداف وسياسات الميناء فسوف يضطر بعد غقيقها إلى العودة لتوزيع التكاليف وفقا لقدرة كل سفينة على خميل التكلفة. و يشترط أن يكون ناتج قسمة أجمالي النسب المنوية على عدد فئات السفن مساويا ۱۰۰٪ (في المثال ۱۰۰٪ + هئات).
- ٣- قيمة التعريفة في الجدول هي عبارة عن ضدرب نسبة التحميل في التعريفة التحريفة التعريفة التعريفة المتوسطة (٢٠٠٠ في المثال المعروض). وشرط أن يكون أجمالي قيمة التعريفة مضروبة في عدد الفئات (في المثال قيمة التعريفة ٢٠٠٠٠).
- ٤ الإبراد المتوقع وإن كان يزيد عن التكاليف الإجمالية السنوية فهو نتيجة عدد السفن في كل فئة. ويفضل تركه على ما هو عليه نظرا لأن هذه القيم تقديرية ويتم تسويتها محاسبيا في نهاية العام المالي.

في نهاية السنة المالية، يتم حصر البيانات الفعلية للحركة، ومقارنتها مع البيانات التقديرية السابق عرضها في المثال، ويتم تسوية الفروق وقليلها وعرض أسباب ذلك ليتم مراعاته في السنة التالية وهكذا.

الحالة الثانية: ميناء قائم بالفعل:

مشكلة الميناء القائم بالفعل أنه قد لا يتوافر لدية بيانات عن التكاليف الخاصة بأنشطة الخدمات البحرية، أو أن البيانات المتاحة غير موثوق بها، وتكمن الصعوبة هنا في تقدير الشق الثابت من تكاليف نلك الخدمات. فقد يكون الميناء قد تم إنشاؤه منذ فترة طويلة، كما أنه نظرا لتفاوت العمر الافتراضي سواء للإنشاءات أو التجهيزات البحرية، قد يكون من الحتمل أن أجرى عليها بعض الإضافات الاستثمارية (مثل زيادة تعميق المر الملاحي و/أو توسيع دائرة دوران السفن، أو عمل إسلاحات داعمة لحواجز الأمواج...الخ) وهي إضافات تطيل من عمر هذه الإنشاءات والتجهيزات وتزيد من قدرات الميناء في هذه الأنشطة، هذه مشاكل يصعب معها احتساب تكلفة هذا الرسم بدقة. ولكن نظرا لأن التكاليف الثابتة كما سبق تعريفها بأنها تكاليف تم إنفاقها بالفعل (تكاليف غارقة). وسواء حققت الفرض تعريفها أو لم ققق فإن الميناء سيتحملها في كافة الأحوال. في هذه الخالة الامناص من إعادة تقدير حالة الأصول والتجهيزات الرأسمالية لأنشطة الخدمات البحرية. ووضع قيمة تقديرية لتكاليف الشق الثابت ثم يتم احتساب تكلفة هذا الرسم بغض الطريقة التي تم إنباعها في الحالة الأول.

الحالة الثالثة: ميناء قائم بالفعل ويطور خدماته البحرية:

تسعى العديد من الموانئ على مستوى العالم إلى تطوير خدماتها البحرية جُذِب الأجيال الحديثة من السفن والتي تميزت بزيادة حمولاتها وبالتالي زيادة الطول والعرض ورما الغاطس أيضا، وبالتالي تقوم هذه الموانئ بزيادة تعميق الممر الملاحي الخاص بها وتوسيعه. وكذا توسيع دائرة الدوران للسفن، وتعميق المسطح المائي أصام الأرصيفة. والاستثمار في رادارات وأجهزة أتصال وحاسبات متطورة، وكذلك شراء لنشات وقاطرات حديثة تتناسب والتعامل مع هذه السفن. وقد يستدعى ذلك أيضا الاستعانة بكوادر بشرية أكثر احترافا وبالتالي أكثر تكلفة. هنا قد يكون من الملائم عند حساب تكلفة مشروعات التطوير والتنمية لأنشطة الخدمات البحرية أن يتم قميل هذه التكاليف على فشات السفن التي استفادت بالفعل من هذه التسارع، وبترجم ذلك عمليا عند حساب نسبة التحميل من التعريفة المتوسطة. وفقا للمثال السابق إذا ما كانت التعريفة المتوسطة ٢٠٠٠ قبل التطوير، وقد توفقت إلى ٢٠٠٠ بعد التطوير بما يعنى زيادتها بنسبة ٥٠٪. هذه النسبة يتم اتوزيعها على فئات السفن التي استفادت من هذا التحديث. إلا إذا كان لإدارة الميناء أهدافا وسياسات أخرى على النحو السابق توضيحه في هذا الشأن. وغب التأكيد مرة أخرى على أن تلك الأهداف والسياسات المؤقتة حيث أنه لا بد من العودة إلى التوزيع المتوازن وفقا المودة اللهودة.

٢ ــ رسوم الإرشاد:

نظرا لأن عمليات الإرشاد بالموانئ غالبا ما تكون إجبارية لكافة السفن سواء تم الاستفادة منها أم لا، فهي إذن رسم أرشاد، وليس أجر أرشاد، ووهذا خطأ شائع بالعديد من تعريفات الموانئ عب تصحيحه. ويرتبط بعمليات الإرشاد الخدمات المقدمة من برج مراقبة السفن. وهي خدمات يصحعب عمليا حسساب تكلفتها لكل سفينة، وبالتبالي يفضل

¹⁰ الرسم يدفع نتيجة خدمات عامة يقدمها اليناء لكافة مستخدمي اليناء بصرف النظر عن استفادتهم من هذه الخدمات من عدمة، وبالتالي يدفعها كافة مستخدمي اليناء حتى ولو لم ينتفعوا بها، بينما الأجر يدفعه مستخدم بعينه نتيجة خدمة محددة تم الاستفادة منها.

تضمينها ضمن أجور البناء أو المرفأ (أجور دخول ومغادرة البناء). أما رسوم الإرشاد فيجب حساب تكلفتها بشكل مستقل. وجدير بالذكر أن عمليات الإرشاد هنه قتلف عن عمليات القطر والرساط والتي تستفيد منها بعض السفن بعينها وبالتالي فهي أجور نظير خدمات محددة وقتلف من سفينة لأخرى وبالتالي لا بد وأن تفصل عن رسوم الإرشاد، ولتحديد تكلفة رسوم الإرشاد. فيب الاستناد لنفس المبادئ الأربعة السابق ذكرها بصفحة (١٢٣). ثم قسب كافة تكاليف الإرشاد من ثابتة ومتغيرة في السنة ويتم قسمتها على عدد السفن المستهدف فيكون الناتج

هو قيمة الإرشاد لكل سفينة، ورسم الإرشاد يكنون موحدا لكافة السفن بصرف النظر عن حجمها ونوعها، لأن هذه الخدمة يتم تقديمها لكافة السفن بصرف النظر عن الحجم أو النوع أو خلافه حيث تستفيد منها كافة السفن وبنفس القدر ونفس التسهيلات المقدمة لكافة السفن.

٣ _ أجور القطر:

يقوم الميناء بتوفير قاطرات بحرية لخدمة السفن التي تتردد عليها. حيث ختاج بعض السفن إلى هذه القاطرات لمساعدتها في عمليات المناورات البحرية. وقد يحدث لبعض السفن عطل باكيناتها فجأة داخل الميناء وقد تكون في مكان يكن أن يسبب أعطال أو حوادث بالميناء. هنا لا بد من التدخل لسحب هذه السفن إلى أماكن أمنة أو إلى الاماكن التي يكن فيها إجراء الإصلاحات اللازمة. يلاصظ أن هناك حالات تطلب فيها السفينة خدمة قاطرات بحرية. وهناك حالات أخرى يقدم فيها الميناء خدمة القطر دون طلب السفينة تقديم هذه الخدمة. في بعض الميناء خدمة القطر دون طلب السفينة تقديم هذه الخدمة. في بعض الميان ولسفن بعينها كناقلات البترول الضخمة وحاملات الغاز المسال. يصحب لنش الإرشاد قاطرة أو أكثر (حسب حجم السفينة) كنوع من التأمين للميناء والسفينة وبالتالي خمل هذه السفن بأجور مكان رباطها. ثم مرافقة السفينة من منطقة الوصول للميناء حتى مكان رباطها. ثم مرافقة السفينة حتى خارج الميناء بعد أن تنتهي من عمليات التفريغ و/أو الشحن. في كافة هذه الحالات ينبغي حساب أجر عملان التكاليف الكلية لكل قاطرة على حدة لنظرا لاختلاف قدرات هذه القاطرات، ويتم فيميل السفينة بالأجر عن كل ساعة عمل للقاطرة. ويكن اعتبار كسر الساعة ساعة كاملة. ويُحسب بدء التشغيل اعتبارا من مكان قرك القاطرة من موقعها في ويُحسب بدء التشغيل اعتبارا من مكان قدرك القاطرة من موقعها في

2. أجور الخدمات الإضافية:

أُ-أَجور الرافعات العائمة، نظرا لاختلاف قدرات وإمكانيات هذه القطع البحرية، وبالتالي تكاليف تشغيلها. فإن المنطق يستدعى تسعير خدماتها على أساس ساعة التشغيل الفعلية. ومكن اعتبار كسر الساعة ساعة كاملة. ب - أجور سفن مكافحة الحريق والتلوث والسح البحري والصنادل المساعدة: بالرغم من أن حساب تكلفة هذه الوحدات على أساس ساعة التشفيل أمر هام ومطلوب. إلا أنه عند تأجير هذه الوحدات للفير غيب أن يتم التأجير على أساس (العملية) المطلوبة من أجلها هذه الوحدات، المنطق في ذلك هو أن هذه الوحدات تؤجر بأطقمها الذين يقومون بالتنفيذ ووفقا لخبراتهم والتي تعتبر نادرة في هذا الجال أو أنها غتوى على قدر من المخاطرة وبالتالي لا بد من تقييمها ماديا على أساس العملية من حيث ضخامتها وخطورتها. فكلما زادت ضخامة العملية زاد المقابل المادي والعكس صحيح. القطع البحرية الأخرى من قوارب رباط وخدمة عامة وسفن مساعدة الغواصين. فيتم حسابها أيضا على أساس كل ساعة تشغيل أو جزء منها ابتداء من لخظة مغادرة القطعة من موقعها حتى عودتها لمرساها. ويُعب أن تكون تكلفة ساعة التشغيل لكمل نوع من أنواع القوارب المستخدمة على حدة الختلاف قدراتها وطبيعة عملها.

ج- أجور التخلص من النفايات - يُحب أن يكون أجرا مقابل الخدمة الفعلية وليس رسم. كما أنه ليس من المنطقي أن يكون عن كل يـوم مـن الأيـام التي تقضيها السفينة جُانب الرصيف بـصرف النظر عـن الاسـتفادة مــن الخدمـة. نفايـات الـسفينة قـد لا تـرتبط بُحجمهـا، فقـد تكـون السفينة صخيرة وحجـم نفاياتها كبيرا، والعكس صحيح. وبالتـالي فهذا الأجر (وليس الرسم) ينبغي على الميناء خصيلة وفق ما تم تقديمــة

من خدمات لكل سفينة بعينها. وعلى أساس نوعية وكمية النفايات التي تم مساعدة السفينة في التخلص منها، كأن يكون على أساس الطن الوزنى مثلا (الطن ألف كيلو جرام).

٥_ رسوم الإرساء:

سبق التعرض لكيفية حساب هذه الرسوم على أساس قميلها لكل طن من البنضائع المنتظر أن غملها السفن المتوقع رسوها بهائسب الرصيف عند حساب تكلفة وقت بقاء السفينة بهانب الرصيف. ومكن حساب هذه الرسوم بطريقة أخرى على أساس ما تشغلة كل سبفينة من حيز للرصيف بالمتر الطولي مضروبا في عدد أيام الأشغال. ومكن اعتبار كسر اليوم يوما كاملا. وبالتالي يتم حساب تكلفة الرصيف في اليوم الواحد وقميل السفينة بقدر ما تشغله من حيز طولي مضروبا في عدد الأيام.

ملاحظات على بعض لوائح الرسوم والأجور ببعض الموانئ:

تنطوي بعض لـوائح ورسـوم خـدمات الـوانئ ببعض الـدول النامية على شيء من الغمـوض في الـصياغة. كمـا قـد خّتـوى على ازدواجيـة في خَصيل تلك الرسـوم والأجـور. بالإضـافة إلى مـا خّتويـه من تعقيـدات تمثـل عبء على إدارة الميناء ذاتها من حيث طريقة الحساب والتحصيل وذلك قبـل أن تكون عبء على مستخدمي الميناء. إذ نجـد بعـض اللـوائح خّتـوي على العديد من الجـداول لـنفس الخدمة المطلـوب خـصيل رسـوم أو أجـور عليهـا.

فهناك الرسوم والأجور التي خَصل من مالك أو وكيل السفينة. وذات الأجور والرسيوم فيصل من صباحب البيضاعة، ورسيوم وأجبور بتدفعها صباحت البضائع للوكيل، وأخرى يدفعها مباشرة للميناء، ورسوم وأجور يدفعها للجميارك، وللتشرطة، والحجير الزراعين والبيطيري والتصحي...الخ. هنياك العديد من الأسخلة الـتي عِكن طرحهـا في هـذا النشأن منـهـا: لمــاذا لا يقــوم وكبل السفينة وغالبا ما يكون هو وكبل صاحب البضاعة بدفع كافية هذه الرسوم والأجور سنواء عن صباحت التضاعة أو مالك السفينة وقويلها عليهم اختصارا للوقت والجهد؟، ولماذا التجزئية المبالغ فيهيا فيقبال على سبيل المثال رسوم قدوم في رسوم مغادرة بنفس القيمية لنفس السيفينة؟ ما هذو المانع في أن تكنون رسيوم القيدوم والمغادرة معنا ومبلغ واحيد؟ ولماذا الازدواجية في بعيض الرسبوم والأجور مثبل أجور بقياء السبقينة في منطقة الخطاف وفقا لسعتها بالطن الاجمالي على سبيل الثَّالِ؟ إن ذلك ينطبوي على ازدواجية مع رسوم القدوم أو المغادرة؛. ولماذا تعدد جهات التحصيل؟ ولماذا فرض بعض الرسوم على كافة السفن يصرف النظار عبن استفادتهم من الخدمة من عدمها ، وهي في حقيقتها أجور (مثال رسم التخلص من النفايات في بعض الموانئ) ولماذا المغيالاة في تقيدير بعيض الأجبور مثيل - أجبور استخدام السفينة للرصيف؟ كيف يتم احتسابها على أساس سعة السفينة بالطن الاجمالي؟ ما ذنب سفينة سعتها ستون ألف طن وصلت للميناء لتفريغ و / أو شبحن خميسة ألاف طبن فقيط وينتم حبساب أجبور الرصيف على أسباس سعتها الستون ألفا؟ أليس من المنطقى أن يتم الحساب على أساس طول السفينة (الحيز الذي تشغله من طول الرصيف) ولطوال الفترة الزمنية التي شغلت الرصيف خلالها (س وحدة نقد للمتر الطولي من الرصيف أو جزء من المتر في اليوم أو جزء من اليوم) أو أن يتم حسابها على أساس ما قامت بشحنه وتفريغه بالفعل! إن الجاه غالبية دول العالم إلى اعتناق مفهوم آليات السوق. وإطالق حرية المنافسة بين كافة التنظيمات الاقتصادية. وهي أمور مؤيد من قبل منظمة التجارة العالمية، يفرض على الموانئ البحرية إعادة النظر في صياغة لوائح الرسوم والأجور بها لإزالة ما بها من تشوهات قد من قدراتها التنافسية، ولا بد وأن تستند الصياغة الجديدة إلى المنطق والدقة قدر المستطاع في أسلوب حساب هذه الرسوم والأجور. أما فيما يتعلق بالنظر إلى الجانب المتعلق بحركة البضائع من وإلى السفن المتراكبة أو الراسية بجانب أرصفة الميناء. بعدف التعرف على كفاءة إدارة وتشغيل هذه العمليات مرتبطة بتعريفة بعدرات. فهو ما سوف يتم التعرض له تفصيلا في الباب الثاني.

الباب الثاني

تسعير خدمات مناولة وتخزين البضائع العامة

يتعرض الباب الثانى فى الفيميل البسابع إلى عمليية تسعير خدمات مناولية (شيحن وتفريغ) البيضائع العامية حبيث يوضيح ماهينة البنضائع العامنة والتكناليف المرتبطنة مناولتها وكبفية تحديد التعريفية اللناسية لكبل نبوع مين أنواع البضائع العامة، وفي الفصل الثنامن يتعرض لأهبمية خُزِين البضائع العامة بالموانئ، ولماذا الحاجـة إلى خُزين جـزء من حركة البضائع العامة باللوانئ خاصبة التخازين قصير الأجل وأهميته وتأثيرة على عمليات التشغيل بالرصيف، كما بتم عرض المتغيرات الحددة لمساحة التخزين بالميناء وكيفية حساب فترة التخزين الجانية، وتأثيرها على كل من المسعة التخزينيسة والطاقسة التخزينيسة لمساحات ومستودعات المبناء وأخبرا يعرض كيفينة حساب تكلفية خدمات التخزين للطن ومن ثم إجراء عملية التسعير الملائمة لمذه الخدمة.

الفصل السابع

تسعير خدمات الشحن والتفريغ للبضائع العامة

الفصل السابع

تسعير خدمات الشحن والتفريغ للبضائع العامة

ماهية البضائع العامة:

هي كافة أنواع البضائع التي يمكن قيلها ما لم تكن معبأة في حاويات أومهيئات خاصة. أو سائلة أو سائبة، ومن أمثلتها جميع أنواع الخضوات والفواكه التي يستم تعبئتها في كراتين أو أقفاص، البراميل بمختلف أحجامها، القطن والمنسوجات في بالات، لفات الورق ولفات الحديد، الحبوب والسوائب المعبأة في جوالات أو شكائر ورقية (بضائع الصحب الجبوب السنوائب المعبأة في جوالات أو شكائر ورقية (بضائع الصحب الجنوب)...لنخ.

بالرغم من أن الموانئ البحرية تقبوم بإعداد وقبهيز الأرصفة والمستودعات والساحات. إلا أنب أصبح معظمها الأن لا يقوم بأعمال الشحن والتفريغ للبضائع، ولكنها تسند هذه الأعمال لشركات ومقاولين متخصصين فيها، حيث قصص لهم أرصفة وساحات ومستودعات بعينها داخل الميناء عن طريق أحد الأساليب المنوه عنها بالفصل الأول. فعلى سبيل المثال يطرح الميناء منافسة عامة بين الشركات والقاولين المتخصصين المذين يقحمون عطاءاتهم، وتسند هذه الأعمال لأفضل

المتقدمين وفقا لشروط الميناء. وقد يطلب الميناء مشاركة المقاول في الإيراد المقدد. وفي بعض الحالات يطلب الميناء مبلغا ثابتا يدفع له سنويا بالإضافة إلى إعار سنوي ثابت مقابل الأرصفة والسساحات والمستودعات السني يخصصها للشركة أو المقاول. وقد تتعده أساليب المشاركة وفقا للأنظمة المنود عنها في الفصل الأول.

إن نقطة البداية التي يجب أن تكون واضحة تماما هي أن المغالاة في حصول الميناء على أقصى مكاسب مكنة من تأجير تسهيلاته سوف ينعكس على أسعار المنتجات التي يستخدمها داخيل الدولية. لأن البشركة التي ستدفع قيمة الإيجار سنوف غمل هذه القيمة على أستعار الشحن والتفريغ. وإذا فشلت هذه الشركات في ذلك فسوف تفلس عاجلا أو أجلا، وهو أمر يضر بسبمعة ومصالح الميناء. وهذه نقطة أخرى عب أن تكون واضحة للصانعي ومتخذي القبرارات بالموانئ وهني أن صبالح النشركات المسند لها الأعمال من صالح الموانئ. وهذا مفهوم قد يغاير الواقع حيث غِيد أن بعض البوانئ تبارس ضغوطا على الشركات البسند لهنا أعمنال بالموانئ إلى الدرجة التي قد تبؤدي إلى إضلاس هبذه البشركات أو خروجها مبن الصناعة. ويعود الميناء إلى إعادة طرح هذه التسهيلات أمام شركات أخرى. وغدث أن يتكرر الموقيف، كما قيد حيث في بعيض البواني حيتي أحجميت الشركات عن التقدم من الأساس للقيام بهذه الأعمال وفق شروط الميناء. فالموانئ التي تركيز في عقود إسينادها على تقيييد حريبة الشركات في الخياذ القرارات التشغيلية وفق ظروف السوق، كما تركز على حقوقها المطلقة -من خيلال عقود إذعيان - بيصرف النظير عين صيالح التشركة القائمية

بالتشغيل. فهي تدفع بهذه الشركات إلى أحد أمرين. فإما التحايل والماطلة ومحاولة إيحاد إيرادات غير شرعية. وإما الدفع بها إلى الخسارة والخروج من السوق. إن إحساس إدارات الموانئ بالفخر والتباهي لكونها حققت فائض ضخم لوزارات المالية بدولها ما هو إلا مؤشر لعدم إدراك هذه الدوانئ بفداحة الخسائر التي يسهمون بها في تدمير اقتصاديات دولهم. ولا يعنى ذلك أنه ليس على الموانئ أن خقق فائضا في نتائج أعمالها. ولكن يشترط أن يكون هذا الفائض في حدود متوسط معدل العائد على الاستثمارات بكل دولة. وجاوز الفائض لهذه الحدود ما هو إلا فرض لسياسة الأمر الواقع وعارسات يتضح أثارها السلبية على المدى الطويل.

إن الأهداف من خصخصة أنشطة الموانئ كنثيرة. ولكن ما يتعلـق منها بعملية تسعير هذه الأنشطة بكن حصره في الأتي:

- ا. عدم خميل الموازنة العامة للدولة بأعباء الاستثمارات الضخمة بالموانئ حيث قد تقوم بعض الحكومات بالأنفاق الاستثماري في مشروعات الموانئ. ولكنها تعيد خصيل قيمة هذة الاستثمارات من تسند لهم إدارة وتشغيل هذه الأنشطة. كما قد تطلب الدولة من البداية قيام المستثمر بالإنفاق الرأسمالي على مشروعات الميناء دون أن تتحمل هي بذلك. في كافة الأحوال يتم خميل تعريفة أنشطة الموانئ بقيمة هذه الاستثمارات والتي يتحملها المواطن في النهاية.
- رفع كفاءة عمليات التشغيل بالموانئ ما يزيد من حجم الحركة بها:
 يفترض أن القطاع الخاص أكثر قدرة على مارسة الأنشطة

الاقتصادية لما له من مرونة وقدرة على المناورة والتفاعل مع متغيرات السوق بصورة أكبر من التنظيمات الحكومية التي تعمل وفق قوانين ونظم ولوائح محظور الخروج عنها. وبالتالي فالقطاع الخاص أكثر قدرة على التنافس وجذب المزيد من العملاء. ووجود أكثر من شركة لذات الخدمة يزيد من درجة التنافس التي تنعكس على الأسعار وجودة الخدمة.

- ٣- جذب مزيد من رؤوس الأموال الأجنبية للاستثمار في أنشطة الموانئ.
 إن كفاءة التشغيل ومرونته تعد أهم الحوافز التي تدفع بأصحاب رؤوس الأموال إلى الدفع بها في مشروعات الموانئ والتي يطلق عليها مشروعات القيمة المضافة والتي تؤدى إلى زيادة حقيقية في دخل الجتمع ما يزيد من قدرته الشرائية.
- ٤- إياد لمزيد من فرص العمل. وزيادة درجة الرفاهية الاقتصادية بالجمع. فزيادة كفاءة التشغيل وجذب المزيد من رؤوس الأموال بشروعات الموانئ من شأنها أن تعمل على خلق المزيد من فرص العمل الحقيقية بمجتمع الموانئ وبالتالي زيادة دخول الأفراد وقدرتهم الشرائية.

يلاحظ ارتباط هذه الأهداف ببعضها بمعنى أن الفشل في خَفيق أحدها سبوف ينسحب على باقي الأهداف. وهذا ما يحب الانتباه إليه في خُديد العلاقة التعاقدية بين إدارات الموانئ والشركات من القطاع الخاص التي يسند لها أعمال التشغيل والاستثمار بالموانئ. فللميناء مسئوليات اجتماعية و اقتصادية منبها الحافظة على مستويات أسعار السلع

والخدمات، وبالتالي فمن حق الميناء التأكيد على عدم جُباوز تعريفة الشحن والتفريغ التي يقوم القطاع الخاص بتحصيلها لحند معين. ومن هنا يكون حق الميناء في وضع حدود قصوا للتعريفة استنادا إلى تكلفة الخدمة التي يتم تقديمها والى حق المستثمر في خَقيق عائد ملائم على استثماراته.

كيف يتم خُديد هذه التعريفة عُرفية وفق هذه المعطيات؟ هذا هـو السؤال الـذي عُـب الإجابـة عليـه وفق منهجيـة مِكـن الاسترشـاد بهـا في عملية تسعير خدمات البضائع العامة لأي شركة يسند لها هذا النشاط.

إن عملية التسعير في حد ذاتها من العمليات المعقدة التي تنطوي على قدر من التحديات سواء بالنسبة للظروف الاقتصادية الدائمة التغير. أو بالنسبة لظروف المنافسة من التنظيمات المشابهة وذلك في مجتمعات النظام الرأسمالي، أي أن عملية التسعير غتاج لاستجابة سريعة لمواقف السوق. فيجب أن يكون هيكل التسعير على أعلى درجة من المرونة في التطبيق أو الاستخدام، ولن يتوافر ذلك بالقطع إلا من خلال التقييم المستمر لظروف السوق. والتكلفة المتعلقة بالعائد المطلوب أو المستهدف.

وفي ظل آليـات السوق الـتي أصبحت تميز اقتصاديات معظـم دول العالم. والتي تستند أساسا على القدرات التنافسية الـتي يتبناهـا النظـام نفسة بغرض خقيق أهداف الربح. والنماء والاستقرار. فإن النجاح أو الفشل قي خَقيق هذه الأهداف ينصب أثره على الوحدة الاقتصادية في المقـام الأول. وقد يمتد هذا التأثير إلى القطاع الاقتصادي ومنه إلى الجتمع ككل متمـثلا في صورته النهائية في شكل ارتفاع أسعار السلع والخدمات عن مثيلاتها في دول أخرى. وما يستتبع ذلك من آثار سلبية أخري على الاقتصاد كالبطالـة وتدني مستويات الدخول والخدمات من صحة وتعليم وخلافة.

ولقد أوضحت العديد من الدراسات والأجاث('') إن تكلفة التوزيع تصل إلى ٣٠٪ من إجمالي تكلفة جارة البضائع العامة. وهذه التكلفة من المكونات الأساسية التي قدد سعر بيع السلعة في السوق العالمي كما أنها من أهم بنود تكاليف المواني، وبالتالي تبرز مدى الحاجة إلى تقليل التكاليف المتعلقة بعملية التوزيع والتي تشتمل على نشاط تداول البضائع بالموانئ فيما يطلق عليه بعمليات أو خدمات الشحن والتفريغ.

كما بينت تلك الدراسات أيضا أهمية مصاريف الشحن والتفريغ كأهم مكونات تكاليف الموانئ. وأنه قد جرى العرف على أن قدد هذه المصاريف على أساس وزن أو قيمة أو حجم البضائع المشحونة ولكن وفق ضوابط ومبادئ معينة سوف يتم التعرض لها. ولكن أي كانت تلك الضوابط أو المبادئ فأنه في كافة الأحوال والظروف غتاج لوضع نظام دقيق ومحدد لتكاليف نشاط الشحن والتفريغ وفقا لنوعية البضائع كل على حدة بهدف:

١ معرفة تكاليف تداول الطن الواحد من البضائع لكل نوع.

أن للمزيد من النفاصيل راجع الرحدة الأولى من برنامج تحسين معدلات الأداء للبضائع العامة بمواني الدول النامية – الصادر عن برنامج التجارة والتدمية (انكتاد) النابع للأمم المتحدة.

- المتعلقة بعملية الشحن والتفريغ من ناحية. والحفاظ على معدلات
 المتعلقة بعملية الشحن والتفريغ من ناحية. والحفاظ على معدلات
 التداول بل وزيادتها إن أمكن من ناحية أخرى.
- ٣- معرفة إمكانية خميسل الطبن الواحد من البيضائع بهامش البريح
 المناسب لنوعية السلعة ووفقا لقدرتها على استبعاب التكلفة.
- ٤- تــوافر القــدرة علـــى وضــع وتعــديل تعريفــة الــشـحن والتفريـغ وفقــا للمتغيرات الاقتصادية.

بالرغم من أن نشاط الشحن والتفريغ بعد من أنشطة الخدمات الاقتصادية، بمعنى أنه لا يقدم منتجا صناعيا معينا – إلا أنه بمكن النظر إليه كأحد الأنشطة الصناعية المنتجة من حيث المفهوم، إذ بمكن اعتبار الأطنان المتداولة بإمكانيات التنظيم المعين بثابة المنتج الصناعي الذي يقدمه التنظيم، كما أن الثنظيم في سبيل قيامه بهذا النشاط يستخدم في الغالب عناصر التكاليف المستخدمة في التنظيمات الصناعية المنتجة في الغالب عناصر التكاليف المستخدمة في انتنظيمات الصناعية المنتجة الرئيسي والغالب للحكم على كفاءة أي تنظيم اقتصادي هو معيار الربح وفقا لمفهوم نظرية التكاليف الكلية. وببساطة شديدة توضح هذه النظرية أنه للوصول إلى هامش الربح ينبغي تغطية التكاليف الكلية للتنظيم والتي تنقسم إلى جزأين رئيسيين هما التكاليف الثابتة والتكاليف الثابتة والتكاليف الثابتة والتكاليف الثابتة والتكاليف الثابة الكلام النابة الماليف النابة والتكاليف الثابة عناصر التكاليف الثابة به والتي يتكبدها في سبيل عارسة نشاطه إلى الشقين الثابت والمتغير.

ماهية تكاليف تنظيمات الشحن والتفريغ:

هذه التنظيمات شأنها شأن أي تنظيم صناعي يتكبد تكاليف ثابتة ومتغيرة في سبيل بمارسة نشاطه الجاري. ولعل أهم ما يميز تكاليف تنظيمات المشحن والتفريخ ارتفاع الشق الثابت فيها لاعتمادها على المعدات والآليات المرتفعة في قيمتها الرأسمالية. وبالتالي يوجد بعض الحاذير التي يجد بالتأكيد عليها في حساب هذا الشق (الثابت) من التكاليف ولا بد من أخذه بعين الاعتبار عند وضع تعريفة التداول بحيث يتم تضمين العناصر التالية في حسابات التكلفة:

(أ) تكلفة الفرصة البديلة، ويقصد بها العائد المضحى به في سبيل شراء الأصل. أو بعنى أخر ما هو العائد الذي كان من الممكن خقيقه لو تم استثمار المبلغ المنفق في شراء هذا الأصل في مشروع أخر. وللوصول إلى هذه التكلفة تستخدم العادلة التالية:

ر × م*س*

حيث: ر = معدل الفائدة،

ص = المبلغ المستثمر في الأصل

(ب) معدل الإهلاك السنوي، وهنا لا بد من الرجوع إلى المنتج لهذا الأصل
 لعرفة متوسيط عبد سباعات التشغيل السنوية وقيمة الأصل
 كخردة في نهاية العمر الإنتاجي للأصل. وبشكل عبام تستخدم
 المعادلة التالية لتحديد قيمة الإهلاك السنوي:

$$\frac{a_0-a}{a_0}\times\frac{c_{a_0}}{(j+1)}$$

مىث،

ه = قيمة الأصل كخردة في نهاية العمر الافتراضي.

ن = المدة الزمنية (العمر الافتراضي للأصل).

(ج) احتياطي ارتضاع الأسعار، أي التضخم الختصل للأسعار مستقبلا وخديدا عند إحلال الأصل بأخر جديد. ويتم احتسابه وفقا للمعادلة التالية:

$$[a(n+1)a - a($$

حيث م=معدل التضخم

(a) الأجور المباشرة، أي أجور العمالة التي تقوم بتشغيل المعدات بشكل مباشر (غالبا سائقي أو مشغلي المعدات) حيث لا تعمل المعدة بدون هذه العمالة. وبالتالي فهي مرتبطة بها وعليه فأجور هذه العمالة تدخل ضمن الشق الثابت من التكاليف سواء تم احتسابها ضمن تكاليف المعدات أو ضمن تكلفة الأجور المباشرة وقمل تكاليف المعدات على البضائع المتداولة مباشرة. ويستنزم ذلك خديد تكلفة ساعة التشغيل لكل آلية أو معدة وقليل هذه التكلفة إلى شقيها الثابت والمتغير.

(هـ) التأمين السنوي على المعدات، تتميز هذه المعدات بارتفاع قيمها الرأسمالية، وتؤدى أعمالا تتسم بشيء من الخاطرة من حيث التحركات والأحمال الكبيرة وبالتالي يُجب التأمين عليها، ونظرا لأن قسط التأمين بثل مبلغ ثابت يدفع لشركة التأمين فهو ضمن الشق الثابت من التكاليف.

أما فيما يتعلق بالجزء المتغير من تكاليف العدات ففي الغالب يتمثل في بندين أساسيين أولوهما الوقود والزيوت التي تستهلكها المعدة في الساعة، والبند الثاني هو مصاريف الإصلاح والصيانة، وهذا البند الأخير عجب تقديره أيضا من واقع الخبرة على أساس ساعة تشفيل المعدة. وبالقطع يتم تسوية القيمة المقدرة مع الفعلية في نهاية الفترة الحاسبية.

بالإضافة إلى منا سبق. تتحمل هذه الثنظيمات منا يطلق عليه النفقات العامة ومن أمثلتها المبالغ التي تنفق على المباني الإدارية ومنا يتبعها من منصاريف إدارية متمثلة في أجنور الجهاز الإداري ومنصروفات استهلاك الكهرساء والمناء والتليفونات والفاكسات وأجهزة الاتنصالات الأخرى. ومصروفات التأثيث و صيانة المباني ونظافتها...الخ.

تسعير خدمات شحن وتفريغ البضائع العامة:

للقيام بتسعير أي منتج أو خدمة لأي نشاط مهـما كانت طبيعتـه مرحلتـان أساسـيتان. المرحلـة الأولى تتمثـل في غديـد قـدرة التنظـيم علـى خَقيق قدر معين من الإنتاجية وفقا لقدراتـه وإمكانياتـه (طاقـة التنظـيم أو

المشروع) ووفقها لما تمسمح بمه ظهروف المسوق (الطب والعسرض والمنافسية...الخ). أما المرحلة الثانية فهي السابق التعرض لها والمتعلقية بتحديد عناصر التكاليف التي سيتكبدها التنظيم في سبيل خُفيـق قـدر معلوم من الإنتاجية. إنن فتنظيمات الشحن والتفريغ عُتاج لأن تعارف بشكل شبه دقيق مسبقا القندرمين البيضائع التوقيع أن تتعامل فينه (المستهدف). عملينا مِكنن الخصول على هذه البيانات من خبلال الخبرات السابقة ليشركات الشحن والتفريغ، ومن التوكيلات الملاحية وشركات الملاحية الوطنيية داخيل الدولية، ومين وزارة التجيارة الخارجيية، ومين الغيرف التجارية والصناعية. كما خُتاج تنظيمات الشحن والتفريغ لأن تعرف على وجه التحديد الكمية المتوقع التعامل فيها من كل صنف من أصناف البضائع نظرا للتضاوت الكبير في تكلفة شبحن وتفريغ كل صنف من أصناف البضائع العامة. فالعمالة والمعدات المستخدمة في شحن وتفريغ معندات ومنتجبات النصيلب فتتلنف اختلافنا كببيرا عنن العمالية والمعندات المستخدمة في شحن وتفريغ الفاكهة المعبأة في كراتين على سبيل المثال. وبالتالي فإن شركات الشحن والتفريخ تقوم بتحديد العدد الامثل (من وجهة نظرها ووفقا خبراتها) من العمالة والمعدات لكل صبنف من أصبناف البضائع التي يتم التعامل فيها وغيث تعطى هذه التشكيلة(11) أكبر قدر من الإنتاجية وأقل قدر من التكلفة.

¹² يطلق على هذه التشكيلة مجموعة عمل أو جانج Gang أو برت (في موانئ أوربا)، بوسته في بعض الموانئ الأخرى كبروسعيد ودمياط، أو كله كما في موانئ السودان واليمن.

وتستعين تنظيمات الشحن والتفريغ يُجزء من العمالة بشكل دائم. وجزء أخر بشكل غير منتظم وفقا لحاجة العمل (عمالة مؤقتة أو موسمية أو باليومية) وذلك بهدف تقليسل نفقاتها. كما يكن تصنيف العمالة بشكل عام إلى عمالة مباشرة ويقصد بها تلك العمالة اللتي تتعامل في النشاط الرئيسي بشكل مباشر (عمليات الشحن والتفريغ). وعمالة غير مباشرة وهي التي تقوم بالخدمات المساعدة والكملة للنشاط الرئيسي كأعمال المالية والحالقات العامة والأمن والحراسة...الخ.

إن التقسيم السابق يفيد في مسألة توزيع التكاليف. حيث يتم عُميل أجور العمالة المباشرة على كمية البضائع المتداولة لكل صنف على حدة مباشرة. في حين أن أجمالي تكلفة أجور العمالة الغير مباشرة قد يتم توزيعها بأكثر من طريقة وفقا لظروف كل وحدة اقتصادية. ووفقا لقدرة كل سلعة أو صنف من أصناف البضائع على خمل نسبة معينة من أجمالي هذه التكلفة.

مثال:

الجُدول التالي يبين أجـور مجموعـة عمـل في الـساعة تم اسـتخدامها لتفريخ مسنف معـين مـن البـضائع مـن الـسفينة إلى وسـائل النقــل علــى الرصيف، وقد حققت هذه الجُموعة إنتاجية تقدر بثلاثين طن في الساعة.

تكاليف أجور مجموعة عمل في الساعة

للصنف رس) من البضائع المفرغة من السفينة

مسمى الوظيفة	aic	متوسط الأجر بالساعة	أجور متفيرة	أجور ثابتة	الإجمالي
مشرف الشحن والتفريغ	3	٣	-	1	۳
رئيس عمال	r	1	11	ı	11
مراقب ونش سفينة (هكاك)	1	£	í	-	i
سائق ونش شوكه	r	£	-	٨	٨
كاتب عد وحصر	r	f	í	-	i
عمال شحن وتفريغ (تعتيق)	1	r	15	-	15
الأجمالي	1 £	۲۱	۳ſ	11	٤٣

وحيث أن إنتاجية هذه الجموعة في الساعة تبلغ ثلاثون طنا مـن هـذا الصنف من البضائع فإن نصيب الطن الواحد من تكاليف العمالة المباشرة سـواء الثابتة (المعينة بصـفة دائمة) أو المتغيرة هـى كالتالى:

نصيب الطن من تكلفة الأجور المتغيرة = ٣٠ ÷ ٣٠ = ١,٠٧٠.

- نصيب الطن من تكلفة الأجور الثابتة = ۲۱ ÷ ۳۰ = ۳۷ر.
- نصيب الطن من أجمال تكلفة الأجور =٣٧+١,٠٧٠. = ١٤٤٤

وبافتراض أن أجمالي تكلفة الأجمور الغير مباشرة (إدارة عليا ووسطي وإشرافية وخدمات معاونه) لهذه الشركة في السنة تبلغ ثلاثة ملايين وحدة نقد. وأن هذه الشركة قد استطاعت أن تحقق إنتاجية سنوية من البضائع التي تم شحنها وتفريفها قدرها ٢٠٠٠٠٠ طن، فيمكن لهذه الشركة أن تبوزع أجمالي الأجور على أجمالي كمية البضائع التي تم تداولها (٣ مليون ÷ ٢٠٠٠ = ٢٧٥). ومكن أن تبوزع أجمالي كمية البضائع التي تم تداولها (٣ مليون ÷ ٢٠٠٠ = ٢٧٥). ومكن أن تبوزع الكلفة هذه الأجور بأشكال أخري مختلفة وفقا لقدرة كل سلعة على استيعاب التكلفة أكبر من تلك المنخفضة القيمة، وهذه أمور تسويقية قبضع لدرجة استجابة السلعة في استيعاب التكلفة دون تأثرها جذريا بالتغير في السعر، فجهاز حوالي ١٦٥ دولار أمريكي لن تتأثر الكمية المباعة منه كثيرا إذا ما وصل سعره إلى حوالي ١٦٥ دولار، بينما سلعة أخرى منخفضة القيمة (سكر، أرز ذره) تتأثر جذريا الكمية المباعة منها عند أن زيادة في سعر الوحدة المباعة منها.

من ناحية أخري فقد تتدخل الحكومات في وضع حدود عليا لتعريفة السلع لأسباب اقتصادية. كأن ترغب الدولة في زيادة حركة الصادرات والحد من الواردات وبالتالي تضع حدود قصوا لتعريفة شحن الصادرات بينما تترك الحرية لتنظيمات الشحن والتفريغ في عجميل السلع الواردة التي ترى أنها غير أساسية بأي قدر من التكلفة بهدف الحد من استيراد هذه النوعية والاعتماد على البدائل الحلية. كذلك بالنسبة لبعض السلع التي تسمى

بالاستراتيجية كما سبق توضيحه، فهذه السلع خُرص الحُكومات خاصة في الدول النامية على ألا خُدتُ بها زيادات كبيرة أو مفاجئة في أسعارها، وبالتالي تتجنب تنظيمات الشحن والتفريغ خَميل هذه النوعية من السلع بتكاليف كبيرة، بل تلجأ إلى خُميل تكلفتها على نوعيات أخرى من السلع.

إن شركات الشحن والتفريغ خُتاج أيضا إلى توضيح حدود الخدمات التي تقدمها للعملاء ضمن التعريفة المعلنة. كأن تعلن أن التعريفة تغطى الخدمات التالية على سبيل المثال:

- [أ] التفريغ من عنبر السفينة.
- (ب) النقل إلى المخازن الأمامية أو الساحات.
- (ج) تسجيل البضائع في المخازن وساحات التخزين.
 - (د) تستيف البضائع.
- (a.) أن التعريفة تشمل خدمات الونش العادية (باستثناء تكالف المعدات للشجنات أكثر من "س" من الأطنان).

إن كافة البيانات السابق الإشارة إليها والتعلقة بتكاليف تداول البضائع تتأثر بصورة مباشرة بالعديد من المتغيرات يذكر منها:

ا ـ أن أجور العمالة وخاصة المباشرة تعتمد على معدلات الإنتاجية الـتي يـتم خَقيقها نظرا لاعتماد الحسابات على متوسط أرقام الإنتاجية الـسجلة لـسنوات. وفي حال افتراض وجود خطط لزيادة معدلات الإنتاجية أو خريك متوسط الأجور سواء بالزيادة أو النقص يستدعى الأمر إعادة الحسابات مرة أخرى على ضوء الأوضاع التي استجدت.

- آن تكاليف أجور العمالة الثابتة تتأثر بحجم الإنتاجية الكلى للتنظيم.
 وبالتالي فإن النقص في عدد ساعات العمل الفعلية سوف يـؤثر بـصورة جذريـة علـى مراكــز التكلفـة. وعلــى التكــاليف الإنتاجيــة والعكــس صحيح.
- ٣- التكاليف الرأسمالية الثابتة السنوية للمعدات (الأوناش والقاطرات والمقطورات وخلافه) تغطى العائد والإهلاك واحتياطي ارتضاع الأسعار وأقساط التأمين على المعدات وتتوقف دقة حساب هذه العناصر على دقة خديد كل من الأتى:
 - (أ) فترة الإهلاك للمعدات.
 - (ب) قيمة المعدة كخردة في نهاية عمرها الأنتاجي.
 - (ج) قيمة الإحلال.
 - (د) معدلات الفائدة والتضخم السائدة فعليا.
- (ه.) الحد الأدنى لساعات التشغيل الفعلية. لأن الخضاض الساعات الإجمالية للتشغيل عن المعدلات العيارية أو النمطية سوف يؤدي إلى الخضاض هامش الربح، ويتحسن هذا الهامش بزيادة عدد ساعات التشغيل الفعلية بالرغم من زيادة تكاليف الإصلاح والصيانة للمعدات التي قد تستنزف جزء من الزيادة في الأرباح.

- ٤- إن الـشق المتغير في تكاليف العدات وعناصره الوقدود المستهلك والكهرباء وتكاليف الصيانة والإصلاح تتأثر جذريا بالتغير في الأسعار وبستويات التشغيل لتلك المعدات، وعليه يجب إعادة الحسابات مرة أخرى إذا ما طرأ على هذه العناصر تغيرا ملموسا أو مؤثرا.
- هـ قد يكون من المفيد استخدام العملة الصعبة (دولار أمريكي أو يدوو على سبيل المثال) في إجراء الحسابات الدفترية خاصة بالنسبة للتنظيمات التي تعمل في دول العملة غير مستقرة بها. وتعتمد على استبراد قطع الغبار أو الطاقة أو الاثنين معا.
- ٦- عند إعداد نظام التكاليف بتنظيمات الشحن والتفريخ العاملة في البضائع العامة يفضل إعداد مراكز التكلفة على أساس نوعية السلع لإكساب القائمين عليها الخبرة التي تمكن ليس فقط الحفاظ على معدلات الإنتاجية وتكلفتها ولكن أيضنا قسين معدلات الإنتاجية وتقليل تكاليفها.
- ٧- قيام تنظيمات الشحن والتفريغ بحاولة إبرام عقود مع شركات ملاحية تضمن بموجبها حد أدنى من البضائع سنويا. ففي مثل هذه الحالة بمكن تقسيم تكلفة الشحن والتفريغ للتنظيم بين الشركات الملاحية المتعاقد معها وفقا لعدة طرق يذكر منها على سبيل المثال.
 - (أ) على أساس قيمة البضاعة المتداولة سنويا.
 - (ب) على أساس عدد السفن الستهدف التعامل معه سنويا.

(ج) مشاركة متناسبة بين الخطوط الملاحية المتعاقد معها على أساس الأطنان المستهدف تداولها بتنظيم الشحن والتفريخ سنويا. ولعل هذا الأسلوب هو الأكثر شيوعا أو استخداما في تغطمة التكالمف.

إن خدمات الشحن والتفريغ تؤدي إلى طرفين من مستخدمي الميناء، ملاك السيفن وأصحاب البضائع، وينبغي أن تكون التعريضة لكلا الطرفين معا. فإذا كانت البضائع بتم شحنها على سفن الخطوط النظامية خصل التعرفية مين الخطيوط الملاحيية باعتبيار أن نبوالين هيذه البسفن متبضوعته لتكاليف الشحن والتفريغ من وإلى السفينة. أما باقي الخدمات الأخرى الكملة لتحريك البضائع حتى تسليمها لأصحابها فيتم قصيل تعريفة هذه الخدمات من أصحاب البيضائع. إن هذه النقطية بالرغم من بسياطة عرضها إلا أنه عمليا يكتنفها كثير من الغموض في العديد من الموانئ سواء كان هذا الغموض نتيجة عدم إدراك أو كان متعمدا حيث يتم عُـصيل أجـور العديد من خدمات الشحن والتفريغ بالموانئ مرتين – مره من أصحاب السفن والرة الأخرى من أصحاب البضائع دون أي مبرر منطقي، وهنا يجب التأكيد مرة أخرى على أن هذه الأجوريتم خميلها على قيمة البضائع سا يرفع بأستعارها في التسوق وهنو منا يتوجب علس إدارات النوانئ بالتندخل لتصحيح هذه الأوضياع حتى ولبو كانت هذه البوانئ تنشارك في إيبرادات تنظيمات الشحن والتفريغ

إن التعريفة الخاصة بخدمات الشحن والتفريغ يجب أن تتسم بالمرونة والوضوح. وأن يتم إعلانها لمستخدمي الميناء قبل تطبيقها بثلاثة أشهر على الأقل لاستقرار المعاملات التجارية. وهذا يعنى أن هذه التعريفة يجب تعديلها كلما تغيرت الظروف الاقتصادية وظروف المنافسة مع التنظيمات المشابهة سواء بنفس الميناء أو الموانئ الأخرى بذات الدولة أو بدول أخرى مجاورة أو قريبه. ويستحيل إصدار تعريفة ملائمة ومناسبة لكافة أطراف التعامل ما لم يتم خديد تكاليف كافة العناصر الداخلة في هذه الخدمات. ويجب على إدارات الموانئ التدخل فقط لتطبيق سياسات الدولة الاقتصادية وحماية المكتسبات الاجتماعية من خلال ضوابط عامة دون الدخول في تفصيلات ختلف بالتأكيد من شركة لأخرى وفقا لهياكلها التنظيمية

الفصل الثامن

تخزين البضائع العامة

الفصل الثامن

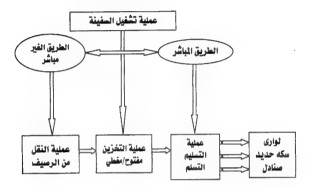
تخزين البضائع العامة

تقديم:

لقد ثار جدل بين المهتمين بأعمال الموانئ البحرية حول مدى أهمية وظيفية التخزين بالموانئ. حيث كان يري البعض بعدم أهميتها لوجوب خروج البضائع الواردة للميناء بمجرد وصولها، وشحن البضائع الصادر إلي السفن من وسائل النقال المختلفة مباشرة دون خُزينها. إلا أن الخبرة والممارسات العملية أثبتت بالقطع أهمية وظيفة التخزين بالموانئ البحرية وأنها أحد أهم العوامل المؤثرة في طاقة الميناء. وارتبطت طاقة الأرصفة بطاقة التخزين حيث يستلزم التطوير في أحداهما التطوير في الأخرى. فطاقة التخزين المتناسبة مع طاقة الميناء ككل تسهم في تقليل فترة بقاء السفن بالميناء. وفي تقليل تكلفة تداول الطن الواحد من البضائع المتداولة بالميناء.

ولتفهم طبيعة وظيفة التخزين في إطار وظائف عمليات التشغيل بالموانئ نستعرض الشكل رقم (ه) التالي والذي يوضع المراحل التي تمر بها البضائع الواردة إلى الميناء حتى تسليمها لأصحابها.

شكل رقم (٥) مراحل تدفق البضائع الواردة للميناء



يوضح الشكل أن أهم عمليات التشغيل على أرصفة الموانئ البحرية هي عملية تشغيل السفينة باعتبارها العملية المسيطرة أو البحرية هي عمليات التشغيل، وبالتالي ثم وضع هذه العملية في الرسم السابق على رأس العمليات الثلاث الأخرى، وجدير بالذكر – كما سيتم توضحيه لاحقا – أن عملية تشغيل السفينة إذا ما أديت بشكل جيد. فيمكن لباقي العمليات الثلاث الأخرى أن تؤدى بشكل جيد. أما إذا ما كان أداء تشغيل السفينة غير مرضي فسوف ينعكس ذلك بالسلب على كان أداء تشغيل العمليات الثلاث الأخرى مهما كانت كفاءة القائمين على

التشغيل في العمليات الثلاث الأخرى. تتردد السفن على الميناء بغرض تفريغ بضائعها وشحن أخرى من الميناء، والبضائع التي يتم تفريغها من السفينة إما يتم تسليمها مباشرة لأصحابها على وسائل النقل الخاصة بهم بجانب الرصيف والتخليص عليها من الجمارك وخروجها مباشرة من الميناء (الطريق المباشر)، وإما يتم تفريغ البضائع على وسائل النقل الخاصة بمتعهدي الشمن والتفريغ بالميناء تمهيدا لنقلها للمستودعات أو الساحات المكشوفة أو خلافه، لتخزينها إلى حين حضور أصحابها وقيامهم بالتخليص عليها من الجمارك ثم استلامها بأحد وسائل النقل المتاحة والمؤضحة بالرسم (الطريق الغير مباشر).

تلجأ إدارات الموائئ المحترفة إلى استخدام كل من الطريق المباشر والفير المباشر في التعامل مع شحنات السفن بهدف تقليل فترة خدمة السفينة إلى أقل وقت مكن. وتتوقف مهارات التشغيل في التخطيط والتنفيذ على درجة المزج في استخدام كلا الطريقين (المباشر والغير مباشر).

أهمية التخزين قصير الأجل بالموانئ البحرية:

بشكل عـام حّـتـاج كـافــة المـوانئ إلى نـشاط التخــزين قـصير الأجــل لأربعـة أسباب رئيسيـة هـى:

الواثمة بين اختلال التوازن في كمية البضائع المنقولة على ظهر السفن.
 وكمية البضائع التي يمكن أن تنقلها كـل شـاحنة مـن شـاحنات النقـل البرى بهانب الرصيف. نظرا لأن شاحنات النقل البرى تشغل حيـزا كـبيرا

عانب السفينة. وتستغرق وقتا طوبل نسبيا لشحنها. كما أن كمية الشحنة بكـل شاحنة صغيرة نسبيا وقياسـا بـا خَملـه السفينة. ولتوضيح هذه الفكرة نستعرض المثال التالى:

- عدد الشاحنات = ٢٠٠٤÷٣٠= حوالي ١٣٣ شاحنة
- الزمن الإجمالي الـالزم لـشحن السفينة = ١٣٣ شـاحنة ×٤٥ دقيقة
 عههه دقيقة ÷ ١٠ دقيقة = ٩٩.٧٥ سـاعة ÷ ٤٤ سـاعة = أكشر مـن أربعة أيام كاملة.

في حين أن هذه السفينة يمكنها شحن ١٨٠ طن في الساعة (طن ونصف × ٢٠ مورة خطاف في الساعة = ١٨٠ طن، وبالتالي يمكن شحن كامل الكمية (نظريا) في أقل من يوم (٤٠٠٠ طن ١٨٠٠ طن في الساعة =٢٢.٢١ ساعة) وفقا لإمكانيات السفينة، ولكن هذه حسابات نظرية بالقطع ولا تتطابق وواقع الأمر.

- امكانية إنهاء الإجراءات الرسمية الإدارية الخاصة بالتخليص على
 البضائع الواردة ومنها على سبيل الثال:
 - تأخر المستلمين في استخراج مستندات الاستيراد.
 - تقديم مستندات أو بيانات غير صحيحة أو غير مستوفاة.
 - عدم دفع رسوم وضرائب الميناء في موعدها.
 - بطء سلطات الجمارك في فحص المستندات.
- التأخر في تسليم بوالص الشحن أو عدم قيام مالك السفينة أو
 وكيله بأخطار المستلم بوصول الشحنه.
 - عدم استخراج تراخيص الاستيراد أو أية تراخيص أخرى.
- عدم استخراج إيصالات دفع الرسوم من البنك أو إنهاء أية تعاملات مالية أخرى.
 - أسباب أخرى كثيرة.
- ا- النهوض بأعباء وصول البضائع بسبب أحوال الطقس أو أية تأخيرات أخرى. فعلى سبيل المثال فجد أن بعض موانئ شمال أوروبا والـتي تتميز ببرودة الطقس الشديد في فنصل الشتاء عا يسبب أحيانا تأخير في وصول البضائع للميناء أو الخروج منها ختاج إلى تخزين البضائع في

الفترات التي يكون الطقس فيها أكثر استقرارا. كـذلك الأمر بالنسبة للعديد من الدول النامية التي قد تسبب ارتضاع درجات الحرارة بها إلى التوقف نهائيا عن العمل في تلك الأوقات.

٣- ضرورة جميع بضائع الصادرات حيث:

- يستلزم الأمر جميع شحنات صغيرة في شكل كميات كبيرة تكفى
 وتبرر وصول ورسو سفينة على أرصفة الميناء.
- إعادة تنظيم البضائع لشحنها بالتتالي السليم وما يوفر فرصة تستيفها على ظهر السفينة طبقا قطة محددة خافظ على كل من أتزان السفينة وأوقاتها بالموانئ (البضائع الثقيلة أسفل الخفيفة، والبضائع أسفل فتحة عنبر السفينة خاصة بالميناء التالي مباشرة، والبضائع التي تليها خاصة بالميناء بعد التالي وهكذا).
- جَميع طرود ورزم البضائع الصغيرة في شكل وحدات أكبر لرفع
 مستوى كفاءة مناولة البضائع ولتقليل وقت خدمة الشحن
 والتفريغ للسفن بالموانئ.

أهمية التخزين طويل الأجل بالموانئ البحرية:

يلجاً بعض أصحاب البضائع من المستوردين والمصدرين إلى طلب خُزين بضائعهم بالموانئ فترات طويلة نسبيا (أكثر من ثلاث أشهر) نتيجة لأسباب عديدة أهمها:

١ ـ الاحتفاظ بقدر أكبر من السيولة النقدية التي تدفع للجمارك:

يقوم هؤلاء المستوردين في العادة باستيراد كميات كبيرة من البضائع. وتستغرق عمليات تصريفها فترة زمنية طويلة نسبيا. وبالتالي فإذا ما قاموا بالتخليص على تلك البضائع مرة واحدة فهم ملتزمون بدفع الضرائب المستحقة عليها للجمارك. كما أنهم سوف يتحملون نفقات النقل والتخزين خارج المنطقة الجمركية لحين تصريف تلك البضائع. والتي قد تكون أكثر كلفة ما لوتم خزينها بمستودعات الميناء. في حين قد تستدعي طبيعة أعمالهم الاحتفاظ بقدر من السيولة لمواجهة أعباء أخري، وبالتالي يكون من الأفضل والأوفر لهؤلاء خزين تلك البضائع بمستودعات الميناء أو ملاحقها("") . والتخليص فقط على الكميات أو الأجزاء التي تم التعاقد على بيعها بالفعل.

٢. الاستفادة من وفورات الحجم:

يلجاً بعض التجار إلى التعامل في كميات كبيرة من البضائع لتحقيق الوفورات التي تنجم من كبر حجم الشحنات، ومنها الخصومات التي تمنح على الكميات الكبيرة. وكذلك المزايا التي تمنح من قبل الشركات الملاحية ومقاولي التغليف والتعبئة والشحن والتقريغ والنقل.

¹³ ملاحق الميناء هي مناطق أو ساحات أو مستودعات جمر كية خارج أسوار الميناء ولكنها تتبعها وتعتبر جزءا منها حيث يطبق عليها نفس إجراءات البضائع داخل الدائرة الجمركية.

٣- إحداث توازن بين اختلافات العرض والطلب:

يلاحظ ارتباط السلع الزراعية على سبيل المثال بفترات محددة (دورات زراعية)، وبالتالي عرض كامل الكمية مرة واحدة قد يؤدى إلى الأفاض في أسعارها، وعليه يكون من الأفضل الأزينها في أقرب مكان لمناطق الاستهلاك والتخليص على الكميات التي يستوعبها السوق في حدود الأسعار المناسبة والعادلة.

2 مراعاة أوضاع السوق:

بعض أنواع السلع قد تتضاوت أسعارها شدة نتيجة ظروف معينة كالأوضاع السياسية وتدخلات الحكومات أحيانا أو نتيجة إضرابات أو حروب أو خلافه. وبالتالي يكون من الأنسب للتجار خزين بضائعهم خين استقرار أوضاع السوق.

بالرغم من أهمية نشاط التخزين في الموانئ البحرية. إلا أن إدارة هذا النشاط في العديد من الموانئ ليست على المستوى الذي يتطلع إليه العمادة سنواء من حيث الأداء المادي. ويقتصد بنه كفاءة العمليات التخزينية والحفاظ علي السلع وطبيعتها وخصائصها، أو من حيث المفالاة في تعريفة التخزين بتلك الموانئ دون وجود أسباب منطقية لهذا الارتفاع في التعريفة. ويلاحظ لجن أصحاب البضائع بتلك الموانئ إلى بذل قصارى جهدهم للتخليص على البضائع وإخراجها من الميناء بجرد وصولها مهما كلفهم هذا من جهد وتكلفة تجنبا لخسائر قد تكون أكبر في حال تخزين بضائعهم بهذه الموانئ. وبالرغم من أن

مستودعات وساحات تلك الموانئ خالية من البضائع. وبالرغم من أن تلك المستودعات والساحات لها تكاليف ثابتة تتحملها إدارات الموانئ بصرف النظر عن شغلها ببضائع من عدمة؛ إلا أنه بما يؤسف لـه عـدم جَّاوب إدارات تلك الموانئ مع هذه الأوضاع؟

إن التسعاؤلات المطروحة هي: كيف مكن للميناء أن يحدد المساحات التخزينية اللازمة؟ و كيف يستم تسعير خدمات التخزين بالموانئ البحرية؟ و ما هي الأسس التي يجب الاستناد إليها عند القيام بتسعير هذه الخدمات بحيث تلبي رغبات وتطلعات مستخدمي الميناء ؟ . وكيف تغطي في نفس الوقت تكاليف التخزين بالميناء ؟ بل هل محكن استخدام نشاط التخزين في الميناء كأداة لزيادة الطلب على خدمات الميناء ككل وحقيق إيرادات صافية من هذا النشاط ؟ .

إن الإجابة على هذه التساؤلات تتطلب مزيد من التحليل لنبشاط التخزين في الموانئ البحرية للتعرف على بعض الأمور وأهمها ما تمنحه الموانئ لعملائها من فترة غزين مجانية، وارتباطها بكل من السعة التخزينية والطاقة التخزينية، وأخيرا تكاليف التخزين.

المتغيرات المحددة لمساحات التخزين بالميناء:

يتم تشييد الـوانئ البحرية بعـد دراســـات مستفيـضة لتحديــد العديــد مــن الأمــور منــها الــســاحات التخزينيــة الواجــب توافرهـــا بالمبنــاء. وبالرغم من ذلك فقد تستدعي ظروف التشغيل إعــادة تصميم مـســاحات التخزين. وفي كلتا الحالتين سواء عند تشييد ميناء جديد أو إعادة تصميم المساحات التخزينية نتيجة ظروف التشغيل، فإن المتغيرات الحددة لهذه المساحات هي:

١ ـ الكمية السنوية المتوقع عبورها المستودعات:

لكـل صنف من أصناف البضائع على حدة، وهذه المعلومات مكنن الحصول عليها من العديد من المصادر كوزارة التجارة الخارجية أو الاقتصاد، الغرف التجارية والصناعية، الخادات المصدرين والمستوردين. الخادات المشاحنين، المشركات والتوكيلات الملاحية، وبيانات الميناء التاريخية في حال إعادة تصميم مساحات التخزين.

٢ _ متوسط فترة التخرين المجانية ﴿ أَو متوسط وقت العبور:

ويقصد بها الفترة الزمنية التي تمنحها إدارة الميناء للمستوردين تحين الانتهاء من تفريغ كامل الشحنة والتخليص عليها من الجمارك حتى قيامهم بإخراج البضائع من الميناء، وختلف هذه الفترة تبعا لنوعية البضائع بالميناء، كما أنها ختلف من ميناء لأخر.

٣ ـ كثافة البضائع (أو معامل التستيف):

معامل تستيف البضائع هو الحجم الذي يشغله كـل طـن مـن أصـناف البضائع المختلفة بالـستودعات والـساحات وبـالقطع فهـو يلاتلـف مـن نوعية لأخرى.

٤ ـ متوسط ارتفاع التستيف المكن:

يخضع أيضا ارتفاع تستيف البضائع للعديد من الاعتبارات حيث توجد البضائع التي لا قتمل تستيفها على ارتفاعات كبيرة لإمكانية تلفها بالسحق، كما أن عمليات التغليف والعبوات نفسها قد تمكن أو لا تمكن من التستيف على ارتفاعات معينه، كذلك ارتفاع المستودع نفسه ومدى وجود معدات تمكن من التستيف على ارتفاعات كبيرة...الخ.

٥ ـ الفراغات الضائعة والمسموح بها في عمليات التخزين: ﴿

توجد العديد من الاعتبارات التشغيلية، واعتبارات أمن وسالمة الأفراد والمعدات والمنشات والبضائع التي تؤخذ في الحسبان عند خزين البضائع بالمستودعات والساحات، منها على سبيل المثال ترث مسافة ما بين جدران المستودع ورصات البضائع لإمكان المسيطرة في حالات نشوب حرائق، وعمل عرات لحركة الأفراد والمعدات ما بين رصات البضائع لإمكان الوصول لشحنة معينة والتعامل معها، وضرورة ترك مسافات أمام أبواب المستودع لإمكان فتحها وغلقها، كذلك الفراغات اللازمة للكتب أمين المستودع ولعمليات الفحص الجمركي...الخ.

٣ - معامل الأمان الاحتياطي:

يقصد به إضافة نسبة مئوية لمتوسط مساحة التخزين اللازمة لتخزين اللازمة لتخزين كل صنف من أصناف البضائع لإمكان مواجهة الزيادات المفاجئة في الطلب على خدمات التخزين. وهذه النسبة تتراوح ما بين ٥٧٪ إلى ٤٠٪ من متوسط مساحة التخزين المطلوبة.

ماهية فارة التخزين المجانية:

تستغرق فترة تفريغ سفن البضائع العامة بالموانئ البحرية عبدة أبام، مل إن الشحنة الواحدة ذات سند الشحن الواحد قد يستغرق تفريغها وخْزِينَهَا في الْمُستودعات أو الساحات عدة أيام. وبالتالي تقوم إدارات الموانئ منح عملائها فترة خزين مجانية لحين الانتهاء من تفريغ وخزين كاميل التشخنة، بيل لحين الانتهاء مين كافية أجراءات التخليص عليها، ومين الطبيعي أن خُتلف فترة التخزين الحانية من مبناء لأخير وفقيا لما هيه متاح للميناء من ساحات خُزينية، فكلما توافرت تلك الساحات فليس هناك منا مِنع مِن زيادة فترة التخزين الجانية والعكس صحيح. ومن ناحيـة أخـرى إذا كان الطلب على خدمات الميناء محدود فليس هنـاك مـا مِنع مـن زيـادة فتـرة التخزين الجانية لجذب مزيد من العملاء والعكس صحيح أيضا. إن غديد فترة التخزين الجانية يخضع لقواعد علهية وحسابية مكن تطبيقها بكيل ميناء. والخطوط الملاحية ومثليهم على علم بذلك تماما. حيث تتفاوت تلك الفترة من مبناء لأخر وفقا لكل من السعة والطاقة التخزينيية للميناء. بيل إن تلك الفترة تتفاوت داخل الميناء الواحد وفقا لنوعيات البضائع المختلفة. وبناء على ما تقدم. فإنه عند الحديث عن فترة التخزين الجانبية علب الإشبارة إلى أن تلك الفتارة ليست مطلقة وأن التعلير الأكثار دقلة وواقعيلة هو (متوسط فترة التخزين الجانية). وهو ما سيتم إيضاحه بدقة عند حساب كيل مين البسعة التخزينية والطاقية التخزينيية للبساحات والمستودعات بالميناء.

السعة والطاقة التخرينية:

السعة التخزينية

هي أقصى ما مكن أن تستوعبة الساحة أو يستوعبه المستودع في خطة معينة. كأن نقول أن هذه الساحة مكن أن تستوعب مثلا ثلاثة ألاف طن من بضائع معينة. ونظريا يتوقع أن تبقى هذه البضائع لفترة زمنية معينة هي تلك التي يطلق عليها فترة التخزين الجانية حيث يتم ترحيلها بعد تلك الفترة من الساحة أو المستودع عند قيام أصحابها باستلامها. ثم ترد بضائع أخرى لتمكث بالساحة أو المستودع إلى أن يتم ترحيلها وهكذا.

الطاقة التخزينية

هي قدرة الساحة أو المستودع في التعامل مع كمية معينة من البضائع على مدار فترة زمنية معينة (غالبا ما تكون عام) حيث يقال أن طاقة التحرين لهذه المساحة أو المستودع في عام قد بلغت (س) من البضائع. ويصعب الوصول إلى الطاقة التحزينية للساحة أو المستودع ما لم تكن السعة التحزينية محسوبة. والسعة التحزينية محسابها لمعادلة التالية:

ويمكن الوصول للطاقة التخزينية بمعلومية السعة التخزينية وفقا للمعادلة التالية أيضا:

السعة التخزينية × عدد أيام السنة ٣٦٥ يوم

فترة التخزين الجانية × (معامل الأمان الاحتياطي +١)

ولبيان كيفية التعامل مع هذه المتغيرات في خُديد كـل مـن الـسعة التخزينية والطاقة التخزينية نستعرض المثال التالي:

إذا كانت مساحة أحد المستودعات القائمة بالفعل 110 متر * ٥٠ متر وأن عمليات التشغيل تستدعي عمل مرات بين رصات البضائع تبلغ مداد متر بالإضافة إلى ٥٥٠ متر مربع أخري مخصصة لعمليات الفحص الجمركي. وتشغل المكاتب الإدارية مساحة ٢٥٠ متر مربع. وأخيرا الفراغات الضائعة من العمليات التخزينيه أمام الأبواب وللعمليات التشغيلية الأخرى تبلغ ٧٥٠ متر.

تمثل الفراغات المسموح بها في التخزين نتيجة لشكل عبوات البضائع وهباكلها (فراغات غير مستخدمة في التخزين) ٢٠٪. ومتوسط ارتفاع تستيف البضائع هو ١٠٠٥ متر. وكثافة هذه النوعية من البضائع تبلغ ١٠٠٥. وإذا ما كانت فترة التخزين الجانية المتوسطة (أو فترة التخزين الحال. أو فترة التخزين الحيوم. وإذا ما أثبتت الخيرة العملية ضرورة الاحتفاظ بعامل أمان احتياطي لمواجهة التقلبات في الطلب على خدمات التخزين لهذه النوعية من البضائع ٣٠٪. فما هي كل من السعة والطاقة التخزينية لهذا المستودع؟

صافى المساحة التخزينية = أجمالي مساحة المستودع - أجمالي الفراغيات الفي المستودع - المستود - المستودع - المستود - المستود - المستود - المستودع - المستودع - المستودع - المستودع - المستود

= ۲۰۰۰-۱۰۰۰ متر مربع ۱۵۰۰ متر مربع

- أجمالي حجم التخرين المكن = ۶۶۰ × (۱٬۷۵) × (۱٬۰۵ مطن للمتر المكن) = ۶۷۰ مطن للمتر المكن ا
- الطاقة التخزينية للمستودع = ۲۷۳ × $\frac{1.0}{(1.0)\times 10^{-10}}$ طن سنوي

تكلفة خدمات التخزين للطن:

يتم حصر كافة التكاليف الثابتة والمتغيرة سنويا لكل مستودع أو ساحة على حدة، ثم يتم قسمتها على طاقة المستودع أو الساحة. وبفرض أن أجمالي التكاليف السنوية للمستودع المذكور في المثال السابق ١٣٨٧٠ فهذا يعني أن تكلفة قرين الطبن الواحيد في هذا المخيزن تبليغ ١٠٥ فهذا بدايا المخيزن تبليغ ١٠٥ فهذا ١٨٥٠).

مكن إجراء مثل هذه الحسابات على كـل مجموعـة متجانسة من المستودعات، مثل مستودعات البضائع العامة الجَزأة على سبيل المثال. ثم يتم إضافة هـامش الربح الـذي يرغبـه الميناء على الطن وفقـا لاعتبارات السوق المرتبط بكل سلعة. جدير بالذكر أنه قد خَـدث بعـض الظروف الـتي قد تـــدى إلى زيادة احتمال حــدوث طفرة كـبيرة في واردات احــدى الـسلع قــد

تصل إلى ضعف الكمية التي كانت تتعامل فيها المستودعات، وبالتالي تعجز مستودعات الميناء التي تتعامل في هذا الصنف على استيعاب هذه الزيادة في ظل الأوضاع أو الظروف التي استجدت. ويقصد بالظروف المستجدة تحديدا تعريفة التخزين المطبقة وفترة التخزين الجانية التي تمنحها المستودعات الستوردي هذا الصنف من السلع.

في مثل هذه المواقف لا بد للإدارة من التدخل بإصدار قدار يكن من استيعاب الزيادة المتوقعة في كمية البحمائع. ومن المنطقي أن يتعلىق هذا القرار بالجوانب التشغيلية. أي لابد من التفكير في خفض فترة التخزين الجائبة لإمكان استيعاب الزيادة المتوقعة في الفترة القصيرة.

إذن فتحديد فترة التخزين الجانية خضع لقواعد علمية وحسابية عكن تطبيقها بكل ميناء، فعلى سبيل المثال قتاج المواد التموينية لفترة زمنية أطول نظرا للإجراءات المطلوبة للتخليص عليها، بينما لا ختاج بعض السلع الأخرى (رخام، ورق، حديد تسليح المباني...الخ) لمثل تلك الإجراءات وبالتالي لابد وأن تكون فترة التخزين الجانية لها أقل مقارنة بالمواد التموينية.

وعلى سبيل المثال أيضا و للتوضيح. إذا ما تم حساب الطاقة التخزينية وفقا لما تم عرضة في المثال السابق وتبين أنها تبلغ ضعف الرقم المذكور بالمثال. هنا قرار خفيض فترة التخزين الجانية إلى النصف (اأيام) لن يترتب عليه أي أثار سلبية – بل على العكس هو قرار مطلوب الإمكان استيعاب الزيادة المتوقعة في كمية هذا الصنف من السلع. يفضل مراجعة قرار فترة التخزين الجانية كل ستة أشهر، فإذا كان هناك مؤشرات تفيد باحتمالات وصول الميناء لطاقته القصوى، فيكون من الصائب إصدار قرار بتخفيض فترة التخزين الجانية ينص به على أنه سوف يبدأ تطبيقه بعد ثلاثة أشهر من تاريخ إصداره، والسبب في ذلك هو الحرص على استقرار المعاملات التجارية لعملاء الميناء بإعطائهم الفترة الزمنية الكافية لإعادة حساباتهم للمعاملات المستقبلية وعدم الإخلال بارتباطاتهم الحائية. ويفضل أن تكون مثل هذه القرارات التشغيلية مسئولية مديري الموانئ بالتنسيق مع المقاولين المسند إليهم أعمال التخزين بالميناء وما يحقق أقصى استفادة مكنة لتسهيلات الميناء، وتكون محاسبة الجهات الأعلى لهمم على أساس النتائج النهائية.

الباب الثالث

تسعير خدمات مناولة الحاويات

نظرا للأمسمية الخاصسة لحركسة الحاوينات بباللوانئ البحريسة علين مستوى العالم باعتبارها الحركة المهيمنة أو السيطرة على الأنواع الأخرى من البضائع في كافة الموانئ البحرية، كما أن كافية المؤشيرات تفيد بالزيادة المضطردة لهذه الجركية وتسيدها. إلى جانب التطورات الكبيرة والسريعة والمتلاحقية سيواء في سيفن الحاويات وأسياليب تبشغيلها، و بالتبعية في محطات مناولة الحاويات بالموانئ البحرية. وعلى ذلك فقد ثم إفراد هـذا البــاب بشكل مستقل حيث عُتوى على أربعة فصول بدأ من الفصل التاسع الذي يتناول بالشرح أهمية مناولة الحاويات ومتطلبات تطوير محطات الحاويات بالدول العربية حتى مكنها المنافسة مع الموانئ الأخرى، ويتناول الفصل العاشر التطورات في صناعة سفن الحاويات وآثارها على البوانيُّ (محطات مناولة الحاويات). وأهم المتطلبات لجذب واستقبال وحدمة سفن الحاويات الحديثة. يقدم الفصل الحادي عشر أهم مبادئ قطيط محطات الحاويات وشبرح لأسبلوب العميل بهيا مسبتعرضا للعبدات الحاوييات المستخدمة في عمليات المناولية وتكاليفها باعتبارها من العناصر المؤثرة في عملية التسعير. ثم يأتي أخير الفصل الثاني عشر والذي يتناول عملية تسعير خدمات مناولة الحاويات

الفصل التاسع

أهمية تجارة النقل بالحاويات

الفصل التاسع

أهمية تجارة النقل بالحاويات

تىھىد:

لقد حدث نمو مضطردا في حجم التجارة العالمية في الحقية الأخيرة. إذ تدل كافة المؤشرات إلى أن هذا النمو سوف يصل إلى ما يبوازى ٣٠٪ عام 1 بعددية. وأن هذه الزيادة ترجع إلى اندماج الاقتصاد العالمي وذوبان العقبات القانونية والثقافية مع وجود رغبة قوية في زيادة التجارة. وخدث هذه الاندماجات سواء على المستوى الإقليمي كما في حالة مجموعة الدول التي يطلق عليها اختصارا (نافتا). وكذلك حالة الاغاد الأوروبي، أو على المستوى العالمي وهو ما تعمل على تقويته وتدعيمة منظمة التجارة العالمية يستند إلى العالمية.

- زيادة الطلب العالى على السلع الاستهلاكية.
- ما يطلق علية عائمية الاقتصاد Globalization حيث تتجه الشركات
 الكبيرة إلى نقل مراكز إنتاجها إلى الدول المنخفضة التكاليف
 SOURSING

- زيادة درجة التحوية (أي نقل البضائع والمنتجات في حاويات) حيث التحول الشديد خركة البضائع العامة للنقل باستخدام الحاويات.
- وزيادة حركة المسافنة: إذ آن الزيادة الكبيرة في أحجام السفن أدت إلى خفض عدد الموانئ التي تتردد عليها وبالتالي ظهور الموانئ الحورية وهي الموانئ التي يتم تفريغ أعداد كبيرة من الحاويات بها. ثم يتم توزيع هذه الحاويات باستخدام السفن الأصغر حجما (سفن الروافد) لتوصيل الحاويات إلى الموانئ النهائية للوصول.

ولقد لوحظ أنه يوجد خُول كبير في حركة نمو التجارة العالمية لصالح دول أسيا. وتنحصر غالبية حركة التجارة بين شرق وغرب أوروبا – وبين دول الشرق الأقصى الآسيوية إذ وصل إجمالي عدد الحاويات النمطية المنقولة بهذه المنطقة إلى ١٧٠٤ مليون حاوية نمطية عام ٢٠٠٥ ميلادية بزيادة قدرها ١٣٪ مقارنة بعام ٢٠٠٠ ميلادية (١). ويوجد توقع بزيادة جارة الحاويات في موانئ العالم لتصل إلى ١٠٤مليون حاوية نمطية عام ١٠١٠ ميلادية. وهذا يعنى أن هذه التجارة سوف خَدث دوى عالميا في هذا الجال من التجارة الذي يخلق فرصا ضخمة لموانئ منطقة الشرق الأوسط، ومن المؤكد أن الموانئ التي لن تستثمر في خَديث بنيتها التحتية والفوقية بُخب السغن العاملة في هذه التجارة سوف خَسر نصيبها من السوق.

¹⁴ دراسة الهيئة الاستشارية لميناء أنتو يرب البلجيكي لميناء جدة الإسلامي بالمملكة العربية السعودية (٣٠٠٧).

كما لوحظ ارتفاع نسبة مساممة دول أسيا في التجارة العالمية من 37٪ عام 194 إلى حوالي 21٪ حالياً. بينما أخْفض نصيب دول أوروبا من 77٪ إلى 77٪ وبالتالي خُول ميزان القوة لصالح هذه الدول مما أثر على سـوق جُارة الحاويات.

أن الاجَّاه العام في بناء سنفن الحاويات منو زيادة أحجامها نظرا الم خُققه من وفورات في التكاليف لكل حاوية مُطيعة في الميل البحري الواحد مقارنية بالسفن الأصغر حجمًا، فعلى سبيل الشيال فحد أن شركة (سامسونج) استطاعت بناء سفينة حمولية ١٢٠٠٠ حاوية تمطية تم تَشْغَيِلَهَا عَلَى خَبِطَ أُورُوبِـا - النشرق الأقبصي، وقيد حققت وفورات في التكباليف قندرها ١١٪ لكبل خليبة حاويات على البسفينة، وذلبك مقارنية بالسفن حمولة ٨٠٠٠ حاوية مُطية، ووصلت هذه النسبة في الوفورات من (١١١) إلى (٢٣٪) مقارنية بالنسفن حمولية ٢٠٠٠ حاويية تمطيبة. وببالرغم مين منطقية الاجَّاه خُـو الـسفن الكـبيرة الحجـم. إلا أنـه عمليـا لا مِكـن استخدامها على كافة السارات استنادا خجم التجارة السائد على السار نفسه، وتوجد مؤشرات قوية بأن حجم السفن حمولة من ٥،٥٠٠ حاوية غطية إلى ١٠٥٠٠ حاوية غطيبة سبوف تكون هي الأكثر منافسة في الوقت الراهن حيث تتمتع هذه السفن مرونة كبيرة من حيث قدرتها في التعامل والتردد على العديد من الموانئ المحتملية وبالتالي الوصول المباشر للأسواق الإقليمية الستهدفة.

من ناحية أخرى قامت الشركات اللاحية الكبرى بعمل اندماجات وأخادات فيما بينها وقديد عدد السفن البتى تعمل على كل خط ملاحى وكذلك أحجامها لإمكان الجمع بين وفورات الحجم التى فققها السفن الكبيرة الحجم، وبين حجم حركية التجارة المتاحية على مسيار كيل خيط ملاحي بهدف تعظيم أرباحها. ولهنذا دلالات هامنة من حيث التأثير على شكل وحجم ونوعية التجهيزات المتي يحب أن تكون عليها الموانئ البحرية لإمكان جذب هذه الخطوط الملاحية المؤثرة في السبوق الملاحي والبشي مِكن حصرها في عشرين الحَّاد ملاحي شبه مسيطر على السوق العبالي خركة النقل بالحاويات. كما حدث في العقدين الأخرين تغير في تنصمهم شبكة النقل بالخطوط النظامية نتيجة الزيادة في حجم التجارة وما تبعة من اندماجات حيث ظهرت نوعيات جديدة من الخدمات مثل تلك التي عرفت باسم الخدمات البندولية خاصة على المسار الرئيسي لحركة التجارة من النشرق إلى الغنزب والنتي اعتمدت علني النوانئ الجورينة البتي استطاعت التعامل مع السفن ذات الطراز(بوست بنامـــاكس). وقد أصــبح هـــذا النــوع من الخدمية شائعا في التجارة الدوليية التي تتمييز بارتضاع حجمها على بعض الخطوط الملاحية مثل خط أوروبا – الشرق الأقصى – الساحل الغربي للولايات المتحدة الأمريكيـة. وكنتيجـة لـذلك ظهـر في العقـد الأخـير أنـواع جديدة من مراكز الشحن على مسارات السفن التي تعمل بين الشرق والغرب.

دور الموانئ العربية في تجارة النقل بالحاويات:

فحد في البحر المتوسط بعض الموانئ التي تتنافس فيما بينها لتصبح ميناءا محوريا حيث فحد موانئ بيروت. وبورسعيد في الجزء الشرقي. وفي الوسط موانئ مالطا وجياتورو، بينما يوجد في الغرب الجزائر وطنجه. وفي حوض البحر الأحمر فحد أن ميناء جدة بمكنه أن يلعب مثل هذا الدور ولكنه يواجه بمنافسة من موانئ صلالة وعدن وجيبوتي والعقبة وبعض الموانئ الأخرى. وتقع معظم موانئ الدول العربية على خط التجارة ما بين الشرق والغرب. ومن المتوقع أن تستفيد من الازدهار في اقتصاد دول أسيا. حيث أن النمو الاقتصادي الأن مدفوع بواسطة الصين. كما أن الزيادة في الناتج القومي للهند يعتبر أيضا عائل حيث من المتوقع أن تصبح خلال العشرين عاما القادمة واحدة من القوى الاقتصادية الرائدة. وبالتالي فإن الموانئ الأسيوية سوف تستفيد من النمو الاقتصادي الهائل الذي سيحدث في اقتصادياتها الإقليمية.

مكن تطوير موانئ الدول العربية بحيث يصبح بعضها موانئ محورية قدم السفن طراز (البوست بناماكس) العاملة على التجارة ما بين الشرق والغرب من خلال بضائع المسافنة والتي يكن توزيعها على موانئ حوض البحر الأحمر والساحل الشرقي لأفريقيا والجزء الشرقي من حوض البحر الأبيض المتوسط. أن وظيفة المسافنة لازالت غير مستخدمة بشكل جيد باستثناء خط MSC. إذ أن قديث الموانئ العربية قد يمكنها من أن تعب دور الميناء الحوي الإقليمي، ولا يحب أن يقتصر هذا التحديث على

البنية التحتية والفوقية فقط. ولكن عِب أن يشمل الأنظمة الإدارية بما فيها الإجراءات الجمركية التي ينبغي أن يتم تغيرها خو مزيد من المرونة وأن تكون أقل بيروقراطية. كما أن خديث وميكنة أعمال الجمارك عِب أن تعتصد على مكونات رئيسية منها:

أ - استراتيجية إدارة علاقات الجمارك فيما يتعلق بالتعريفة. والقواعد
 المهيمنة والإجراءات المتبعة مع مجتمع التجارة.

ب - نظام تبادل المعلومات الالكتاروني أو الأنظمة الالكترونية الأخارى
 المستخدمة في تبادل المفافيست والمستندات الأخاري ذات العلاقة.

ج - الإدارة الميكنة لعمليات الفحص والتخليص والتي ينتج عنها البيانات
 المرجعية الأولى في معاملات الجمارك وأدائها.

كما يوجد بعنض المكونات الأخترى البنينة على مهارات التحليال المتقدمة. حيث تتحكم في إيماء مصادر استراتيجية للجمارك الحديشة لتطبيق إدارة المخاطر. وهذه المكونات هي:

ه - قاعدة بيانات متكاملة تتوافر بها تكنولوجيا استخلاص البيانات والتي تكن من أجراء خليلات متقدمة تمكن من إلجاد حلول ميكنة المشكلات التسغيل اليدومي، وقفيض وقت التخليص، وقفيض تكاليف المعاملات، وقسين استجابة معدلات التنفيذ لحركة التجارة ووظائف المراجعة، وتزويد المؤسسات بعرامج إدارة المخاطر، وانتقاء بعرامج مناسبة لكفاءة الجهات المنتشرة والمتعددة بالميناء. والإفصداح عن

الخاسبة المالية والتقارير الإحصائية لتقييم السياسات المطبقة.
ودرجة جّاوب إدارة المخاطر لتحليل بيانات الأداء المتحصل عليها، وتزويد
الحكومة بالمعلومات لدعم القرارات. والتخطيط الاستراتيجي و تنمية
السياسة التجارية والبرامج الاقتصادية.

إن مارسة أعمال الجمارك التي تدار بكفاءة عن طريق استخدام خطط إدارة المخاطر المبنية على خليل البيانات التاريخية، وعلى التحليلات والتقنيات المتقدمة واستخلاص النتائج، تعتمد على نوعية البرامج التي يتم اختيارها وهي ما قد تفتقده موانئ الدول العربية.

من ناحية أخري على موانئ الدول العربية التوسع في شبكة النقل الرافدية والتي يمكن اعتبارها اليوم غاية في التواضع. فبرغم تردد العديد من الخطوط الملاحية الرئيسية التي خدم أسيا وأوروبا ووسط أسيا على العديد من موانئ الدول العربية. إلا أن غالبية هذه الخطوط تعمل ضمن أخادات ملاحية، بما يعنى أن قدرتها في التأثير على القرار تكون ضعيفة كشركة وحيدة ضمن الاخاد الملاحي الذي لا يرغب في التعامل مع الموانئ التي تفتقر إلي خدمات النقل الرافدية، وبالتألي غيب أن تركز خطط التسويق بهذه الموانئ على أقناع وجذب الخطوط اللاحية التي لا تتردد عليها وهى الخطوط الملاحية العاملة في جارات شمال أمريكا/ أوروبا – شرق وغرب أسيا ووسط أسيا، وهي تمثل الجزء الأكبر من الخطوط الملاحية العالمية والتي يمكن أن تؤدي أسيا، وهي قيمة مضافة لموانئ المسفنها العديد من الخدمات الإضافية التي خشق قيمة مضافة لموانئ

الدول العربية من جراء هذه الخدمات مثل: تزويد السفن بالوقود، وإصداح السفن، وإمداد السفن باحتياجاتها من الأغذية والمشروبات وخلافة بما يلزم الأطقم والركاب، وكذلك ما يمكن تقديمة من خدمات أخرى كتوفير فنادق للإقامة والخدمات السياحية الأخرى.

متطلبات تطوير محطات الحاويات بالموانئ العربية:

للوصول ببعض الموانئ العربية بمعلمها موانئ محورية إقليمية تتعامل في حاويات المسافنة بصفة خاصة. فعليها الاهتمام بتحليل الموضوعات التالية:

- الطاقة الحالية والمستقبلية الإجمالية بكل من موانئ حوضي
 البحر المتوسط والبحر الأحمر.
 - تدفقات الحركة المتوقعة حاليا ومستقبلا.
- ماهية شكل الطلب على خيدمات موانئ الحوضين (المتوسط والأحمر).
 - ماهية فرص موانئ الدول العربية في الحوضين من سوق المسافنة.
 - أهم المنافسين لموانئ الدول العربية في جارة المسافنة.
- مستويات الخدمة والتعريفة بـوانئ الـمول العربية مقارنة بـالموانئ
 النافسة.

- مستوى أداء موانئ الحول العربية مقارنة بالموانئ الحورية العالمية الرائدة في جارة المسافنة.
 - امكانات الاستفادة من موانئ المسافئة الرائدة في العالم.

ونظرا لأن هذا المرجع يختص بتسعير خدمات الموانئ ومنها تسعير مناولة الحاويات. فسوف يتم التركيز على العلاقة ما بين سفن النقل بالحاويات والتحديث المطلوب بالموانئ، ثم التعرض لمنهجية وضع تعريفة مناولة الحاويات بالموانئ البحرية. وما يرتبط بها كأسلوب حساب طاقة محطة الحاويات وفق مستويات الخدمة المقبولة من قبل الخطوط الملاحية في المقام الأول.

الفصل العاشر

التطورات في صناعة سفن الحاويات وآثارها على الموانئ

الفصل العاشر

التطورات في صناعة سفن الحاويات وآثارها على الموانئ

مقدمة:

ترتبط صناعة النقبل البحري بعدة عناصر إلا أن هناك عنصرين هـما الأكثر أهـمية بالنسبة لهـنه الصناعة وهـما: (الـسفن. والـوانئ). فالسفن هي وسيلة النقل التجارية الأساسية في العالم. وبـدونها ترتفع أسعار البضائع والسلع إلى أضعاف ما هي عليه نظراً لارتفاع تكلفة النقل باسـتخدام الوسـائل الأحرى، وقـد تتأثر بهـنا الارتفاع الـدول المستهلكة والمنتجة على حد سواء.

أما الموانئ فهي المنافذ التي تستقبل هذه السفن وبدونها لن يكون هناك صناعة للنقل البحري فالسفينة مهها بلغت من جُهيزات وتقنيات حديثة لن يصبح لها قيمة ما لم يكن هناك ميناء يستقبلها، وبالتالي فإن علاقة السفينة بالميناء هي علاقة متكاملة. فإذا ما حدث تطور في صناعة السفن لابد وأن يتبعه تطوراً ما ثلاً في جُهيزات الميناء. أي أن المبادرة في التطوير كانت تأتي أولاً من صناعة السفن. إلا أنه بعد تطور أنظمة

الاتصالات وتقنية العلومات أصبحت سلطات الدوائئ تتغذمن الأسلوب العلمي منهجاً لها في تطوير موانئها بعدما توفرت لديها كافة المعلومات عن المستجدات المتوقعة على ساحة النقل البحري مستقبلا، وبالتالي خُولت المبادرة في التطوير من الميناء إلى السفينة.

وفي ظل التقنيات الحديثة التي تشهدها هذه الصناعة تطورت مضاهيم وأساليب الإدارة في كبل من شركات الملاحة البحرية و الموانئ البحرية بعدما أصبح النقل بالحاويات هو الانجاه السائد على مستوى العالم، بما جعل الشركات المتخصصة في صناعة المسفن في مطلع الستينات الميلادية تلجأ إلى بناء سفن من أجيال مختلفة لنقل الحاويات لتلبية متطلبات سوق النقل البحري واستجابة للمتغيرات الجديدة، وقد أنعكس هذا الانجام إلى تراجع نسبى في السفن الخاصة بالبضائع العامة.

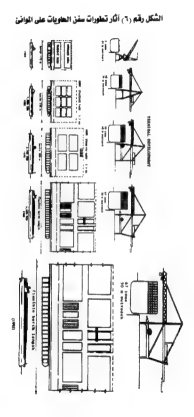
إن التطور في صناعة السفن أصبح متلاحقاً ومتسارعا لاسيما في سفن الحاويات التي بات لها الكلمة العليا في سوق النقل البحري. وأصبح من المعتاد أن تطل علينا أجيال جديدة من سفن الحاويات مواصفات مختلفة وإمكانيات أكثر تطوراً، وتعاقبت علينا هذه الأجيال من السفن بدءاً من الجيل الأول حتى الجيل السادس، وهناك الجيل السابع والثامن والتاسع في طريقهم إلينا، ولكل جيل متطلباته التي يحب أن توفرها الموانئ، وذلك إذا ما أرادت أن تبقى وتستمر في ظل هذه المنافسة الإقليمية والتحديات

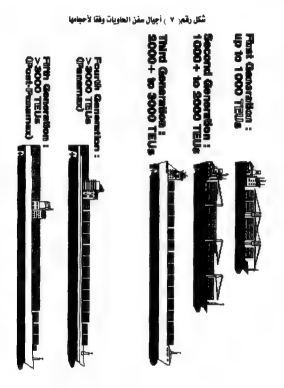
ويتميز كل جيل من سفن الحاويات بسمات قيزه عن غيره من حيث الطول والعرض والغناطس والنسعة والجمولة. والجندول التنائي يلقني النضوء على مواصفات أجيال السفن وميزات كل منها:

الأجيال المختلفة لسفن الحاويات

العرض بالمآز	الطول بالمتر	السعة بالحاوية الكافئة	اثجيل
F1	14.	1	الأول
۳.	ffa	14	الثاني
اراه	f4+	۲	الثالث
ź·	TYA	٤٣٠٠	APL C-10
£1,A+	fA-	A	OOCL
34	TAI	10	ULCS

ويتبين من الجدول الفارق الشاسع بين سفن الجيل الأول والجيل الأخير وخاصة فيما يتعلق بالخمولة والحجم. إلا أن زيادة أحجام سفن الحاويات من الأجيال الجديدة أصبح يسبب بعض المشاكل في محطات الحاويات التي اضطرت إلى زيادة أطوال أرصفتها وتوفير ساحات إضافية والعمال على استبدال و حديث أوناش الأرصفة حتى جكفها التعامل مع هذه السفن.





تماذج ليعض سفن الحاويات الضغمة التي دخلت الغدمة والمقترح تصميمها

السفينة	السعة بالعاوية النمطية	الطول بالمتر	المرش بالمائر	الفاطس بالمتر
Sovereign Maersl	A/11	۳٤٧	۸راک	15,0
Axel Maersl	Af/11	ras	£1,A	10
P&O Shackleton	1974	۲	£1,A	16
Hamburg Express	70.7	۳۲۱	£1,A	15,0
OOCL Shenzhen	A-1F	rrr	£ f,A	11,4
Daewoo design	4	rr.	13	15
Samsung design (1)	4136	751	10,7	12,0
Samsung design (2)	15	79.	7,04	11,0
Maersk design	110	1-1	0.0	10
MV2 Study (Rotterdam)	10	٤٠٠	14	1.5
Vossnack study	10	PAT	٦٣,٨	14,1

ونستنتج من الجدول السابق بعض الللاحظات من أحمها :

- لم تعد هناك أضاط موحدة للسفن. بل أن ظروف التشغيل التجارية
 والاقتصادية هي التي حكم حجم وسعة السفن.
- نتج عن الالتزام بزيادة سعة السفن وعدم جّاوز أعماقها عن خمسة عشر مترا زيادة في كل من طول وعرض السفن. والطول لا يشل مشكلة كبيرة للموانئ بقدر ما يُعدثه عرض السفن من مشاكل تتمثل في مدى ملائهة طول الذراع اخارجي لأوناش الأرصفة للتعامل مع هذه السفن. وبالتالي استثمرت محطات الحاويات مبالغ طائلة في رافعات الأرصفة.
- أن الهدف الأساس من زيادة سعة السفن هو الاستفادة من اقتصاديات
 الحجم الكبير حيث تنخفض تكلفة التشغيل كلما زادت سعة
 السفن. وهو ما يبينه الجدول التالي:

تأثير حجم سفن الحاويات على التكلفة

التكافة	سفينة سعة ٢٠٠٠ حاوية نمطية	سنينة سعة ٤٠٠٠ حاوية نمطية	سفينة سعة 2000 حاوية نمطية
التكساليف الاسستثمارية لبنساء	۵۵	As	1-0
سفينة الحاويات	مليون دولار	مليون دولار	مليون دولار
نصيب الحاوية الواحدة من	144	T1 F0 -	140

التكلفة الاستثمارية الإجمالية	دولار	دولار	دولار
تكلفية التبشغيل لكل حاوية	٠,٠١	٤٠ر٠	٠,٠٣
مُطية لكل ميل بعُري	دولار	.e¥g	eg¥ı

لم تقتصر تكنولوجيا تصنيع السفن على مجرد زيادة حجهها. ولكنها امتدت إلى التصميم الداخلي للسفن على يساعد على سرعة مناولة الحاويات وبالتالي تقليل زمن بقائها بالموانئ بجانب الأرصفة وهو ما ينعكس أيضا على تكلفة التشغيل بتخفيضها. فظهرت السفن المقسمة إلى خلايا بحجم الحاويات FULLY CELLULAR وبالتالي لم تعد هناك حاجة لتثبيت الحاويات على ظهر هذه السفن كما في سفن الحاويات التقليدية. كما ظهرت سفن الدحرجة RO/RO والسفن التي تعمل بالنظامين الرأسي والأفقي معا CONRO. كما مكنت التكنولوجيا بجهيز بعض سفن البضائع العامة لتتعامل مع الحاويات التعديلات والتجهيزات ببعض سفن البضائع العامة لتتعامل مع الحاويات SEMI-CONTAINER SHIP وظهرت بالولايات المتحدة الأمريكية واليابان السفن حاملات الصنادل العملاقة. LASH كافة هذه السفن تعمل في نقل الحاويات (أنظر أشكال هذه السفن بالصفحات التالية).

شكل رقم (٨) (أنواع سفن الحاويات)

CONTAINER SHIP TYPES



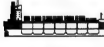
1. Cellular ships



 General cargo/container ships



 RoRo & RoRo/container ships



4. Bulk/container carriers

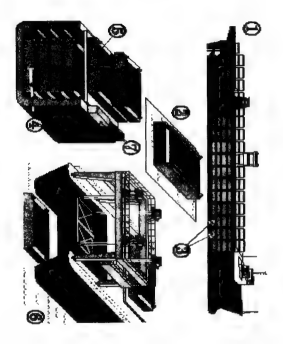


شكل رقم (4). سفن الحاويات المجزأة إلى خلايا





السفن حاملات الصنادل



شكل رقم (١٠). الانجاهات الحديثة في بناء سفن الجاويات

CONTAINER SHIP TRENDS

Post-Panamaxhatchless

Wibwed-cargo vessels larger ships

- general cargo/

RoRo/container

container

أهـم متطلبات استقبال سفن الحاويات الحديثة في الموانئ:

- ا .. وجود أرصفة تتناسب أطوالها وطول هذه السفن.
- ٢ توافر أوناش عملاقة بالأرصفة تتناسب أطوال اذرعتها الخارجية وعنرض السفينة.
 - ٣- توافر أعماق المياه أمام الأرصفة تتناسب وغاطس هذه السفن.
- ٤ توافر مساحه أرضيه خلف الأرصفة تستوعب كمية الحاويات المنقولة.
- أن تسمح قناة الدخول وحوض الدوران بحركة السفينة وتوافر قباطرات بحريه ومعدات لساحات الحاويات بالتعامل مع هذا الحجم من السفن.

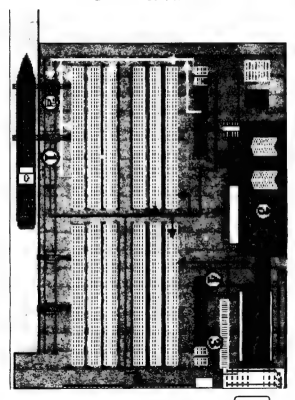
ونستخلص من ذلك أن طبول السفينة لا يشل مشكلة لمعظم الموانئ. وأن محطات الخاويات التي لديها أرصفة تمتد بطبول ٩٠٠ متر أو أكثر يحكنها استقبال سفينتان من طراز (ULCS) أو ثلاثة سفن من طراز بنما. أو سفينة واحدة (ULCS) مع سفينة أخرى من طراز (بناماكس) علاوة على سفينة رافدة صغيرة.

وفيما يتعلق بعرض السفينة فأنه يستوجب توفير أوناش يكون ذراعها الخارجي أطول من عرض السفينة بغيث يكنها ذلك من مناولة الحاويات من السفينة العملاقة، فإذا كان عرض السفينة ٥٧ متراً فإنه يستلزم أن يكون الحد الأدنى لطول ذراع الونش ٦٠ متر. ويفضل أن يكون ٦٧ متراً. جدير بالذكر إلى أن ميناء صلالة بسلطنة عمان هـو أول ميناء قام يتركيب ونش رصيف طول الذراع الخارجي لـه ١٣ متر، وأنه يوجد حاليا أكثر من ٢٤ ميناء . ويش رصيف طول الذراع الخارجي لـه ١٣ متر، وأنه يوجد حاليا أكثر من ٢٤ ميناء . ويان أوزام والشرق الأقصى. ومن أمثلة هذه الموانئ روتردام. وفيلكس سـتو بالملكة المتحدة. وميناء شرق بورسعيد، وصلاله، وهونج كونج، ويوكوهاما. وقد بينت بعض الدراسات أنه بالرغم من الحديث عن احتمال ظهور سفن من جيل جديد يطلق عليه (مالاكاماكس Malaccamax) حمولة ١٨٠٠٠ حاوية بُطية بعرض ٢٤ حاويه. إلا أنه لم تظهر أي من الموانئ التي خطط لاستقبال هذه النوعية من السفن.

وأوضحت العديد من الدراسات أنه من الأصور المؤثرة على الموانئ ضرورة توافر مساحات خلف الأرصفة تسمح بالتعامل مع الأعداد الكبيرة لهذه النوعية من سفن الحاويات ، إذ أن المساحة المثلي المطلوبة هي وراً الهكتار (الهكتار ۱۰۰۰ متر مربع) لكل رصيف طوله ٤٥٠ متر ، وأن يكون عمق هذه الساحة في حدود ٤٠٠ متر . وهذا قد يسبب بعض المشاكل للموانئ التقليدية والقديمة نسبيا التي تقع في وسط المدن أو التي يحيط بها مناطق عمرانية وسكنية ومن أمثلتها موانئ الإسكندرية وغرب بورسعيد في جمهورية مصر العربية وميناء جدة الإسلامي في الملكة العيوبية السعودية .

يضاف إلى ذلك ضرورة توفر شبكة من الطرق الداخلية والسكك الحديدية على مستوى عال من الكفاءة، جما يكفل سيولة الحركة خاصسة بالنسبة للموانئ الستي قدم حركة التجارة الخارجيسة للدولية وحركة الترانزييت.

شكل رقم (١١) نموذج لساحة معطة حاويات



متطلبات شركات الملاحة العالمية من الموانئ:

ونظرا لارتفاع التكاليف الرأسمالية والجارية لسفن الحاويات، إذ تصل تكلفة اليوم الواحد للسفينة حمولة ٢٠٠٠ حاوية تحطية إلى أكثر من المراحد السفينة حمولة ٢٠٠٠ حاوية تحطية إلى أكثر من المراحد ولار أمريكي في المتوسط في اليوم. وتصل إلى حوالي ٢٥٠٠٠ دولار المسفن حمولة للسفن حمولة ٢٠٠٠ حاوية تمطية. لذلك فان هذه السفن غرص على أن تكون معدلات دورانها سريعة فتقوم باختيار موانئ رئيسية للتردد عليها هي تلك التي يطلق عليها الموانئ الحورية PIVOT PORTS من أن تكون معدلات يطلق عليها الموانئ الموانئ بتوفير متطلبات توزيع أو توصيل أو إرسال الحاويات إلى الموانئ النهائية لها سواء باستخدام سفن الحاويات الصغيرة أو الرافدية محددة يتفق الرافدية محددة يتفق عليها. كما تم تقسيم هذه الموانئ المحورية أيضا إلى مستويات (أنظر عليها.) كما يلى:

- 1. الموانئ الحورية العالمية GLOBAL PIVOT PORTS ومن تلك التي تستطيع التعامل مع سفن الحاويات حتى حمولة ١٥٠٠٠ حاوية تحطيم. شرط أن تكون المسافة البحرية بين الميناء الحوري العالمي الذي يتم اختياره والميناء الحوري العالمي التالي له لا تقل عن ٣٠٠٠ ميل جُري. أو ١٥٠٠ ميل جُري للميناء الحوري الاقليمي التالي. وتوفر كم مناسب من الحاويات.
- إلى الموانئ الحورية الإقليميية REGIONAL PIVOTS PORTS وهي تلك النتي تستطيع التعامل مع السفن حتى حمولة ١٠٠٠ حاوية غطية.

- "- المنوائن المحورية الإقليمية الفرعية SUP-REGIONAL PORTS أو المنوائن الرئيسية MAIN PORTS وهي التي تتعاميل مع سيفن الخاويات حتى حمولة ٢٥٠٠ حاوية.
- ٤- الموانئ الرافدية (FEADER PORTS). وهي الموانئ التي تتعامل مع السفن التي لا تتجاوز حمولتها ١٥٠٠ حاوية نبطية.

وتتطلع شركات الملاحة العملاقة إلى أن توفر الموانئ الحورية العالميـة مستقبلا المطلبات التالية :

- ا يكون متوسط عدد حركات الحاويات المناولة في النساعة للسفينة الواحدة
 لا تقل عن (٢٥٠) حاوية/ساعة (٢٠٠٠ حاوية/بوم/٢٤ ساعة).
 - أ لا تقل ساعات العمل الصافية في اليوم عن ٢١ ساعة.
- ٣- يكون متوسط عدد أوناش الأرصفة المتاحبة لكل خط ملاحي
 رئيسي ما بين سبعة إلى ثمانية أوناش.
- ٤- تكون إنتاجية ونش الرصيف ٤٠ حركة في الساعة الإجمالية في حالة توافر سبعة أوناش وتنخفض إلى ثلاثون حاوية في حالة توافر عشرة أوناش.
- أن تكون الإنتاجية السنوية لرصيف محطة الحاويات في حدود مليون
 حاوية، أو مليون ونصف حاوية غطية.
- ١- يكون عدد الأرصفة المتاحة بالحطة ما بين أربعـة إلى سبقة أرصفة.
 ويفضل ثبانية أرصفة.
- ٧- يتراوح طول الرصيف مـا بـين ٢٠٠٠ إلى ١٨٠٠ متـر. ويضـضـل أن تـــون
 على استقامة واحدة.

PHOTS

3,000 - 5,000 TEU wastels

EAST TO WEST

15,000 TEU ressets

ASST OL 159.M.

'Multi-layered port calls'





- متر مربع لتسبع
 مثر مربع لتسبع
 ثلاثون ألف حاوية تبطية على الأقل.
 - 4- يكبون الغاطس أمام الأرصيفة من ١٤ متر إلى ١٧ متر.
- ١٠ تكون ظروف العمل بالميناء عادية وطبيعية أيام الأجازات الإقليمية و العالمية مع وجود استقرار سياسي وأمنى.
- التشغيل مع السفينة بجرد وصولها، وأن تكون كافة إجراءات السفر جاهزة بجرد انتهاء التشغيل مع السفينة.
 - ١٢ تكون قدرة الرافعات بالأرصيفة لا تقل عن ١٥ طن غنت إطار المناولة.
- ١٣- يكون الميناء مربوطا بشبكة من سفن الروافد المنتظمة الترددات مع
 الموانئ الأخرى الجاورة والقريبة.
 - ١٤ ـنسبة إشغال الرصيف بالمتوسط تتراوح بين ٥٠–٥٥٪.

في ظل هذه التطورات السريعة والمتلاحقة لصناعة النقل البحري بالحاويات سواء من حيث التطورات التقنية أو الإدارية. يثور التساؤل حول ما يمكن أن تقدم الموانئ لهذه النوعية من السفن. حيث لكل ميناء ظروفه وإمكاناته. فليست كل الموانئ قادرة لأن تكون موانئ محورية. وليس بالضرورة أن تكون كذلك. فهناك بعض الموانئ الصغيرة والتي تتعامل أساسا مع سفن الروافد. ولكنها تعمل بكفاءة عالية وقفق نتائج مذهلة من حيث التشغيل والأرباح. كما كان هناك بعض الموانئ التي بدأك لتكون محورية ولكنها فشلت فشلا ذريعا وحققت خسائر.

إن العبرة هي بقدرة الإدارة في خديد أهدافها بدقة ووضوح وفقا لإمكاناتها. والعمل على وضع خطيط متقن ورقابة على التشغيل تساعد في الوصول لتحقيق هذه الأهداف، وبالتالي فهناك ضرورة للتعرف على أهم مبادئ خطيط محطات الحاويات وهو ما سوف يتم التعرض له في الفصل التالي.

الفصل الحادي عشر

تخطيط محطات الحاويات

الفصل الحادي عشر

تخطيط محطات الحاويات

تهيد:

تسرتبط عمليسة تسعير أي منستج أو خدمسة بالطاقسة الإنتاجيسة للتنظيم، وبالتكلفية التي يتم تكبيدها في سبيل هذا الإنتاج. والطاقة الإنتاجية للميناء البحري هي قدرته على استقبال وخدمة السفن التي تتردد على أرصفته، وقدرة ساحات ومستودعات الميناء على استيعاب قدر معين من البضائع والحاويات. ومسألة قديد الطاقة بأي تنظيم لخضع لاعتبارات عديدة وقدد وفق قواعد علمية محددة ترتبط وطبيعة ونوع الصناعة، إذ أنها مسألة فنية وعلمية يحب التخطيط لها ومراجعتها سنويا في إطار الخطة العامة للتنظيم.

للوصول إلى خديد طاقة محطة الخاويات غتاج إلى بيانات وتقديرات وفق الأهداف التي خددها إدارة الخطة. فعلى سبيل المثال كم من الأرصيفة التي غتاجها الخطة لمقابلة خدمة السفن المتوقع ترددها على مدار العام وفق نسب إشغال ملائمة للأرصيفة. ومقبولة من قبل العملاء(الخطوط الملاحية). كذلك الأمر عند احتساب معدلات التشغيل والإنتاجية...وهكذا.

تخطيط أرصفة الحطة:

توجد بعض المؤشرات التي أصبحت ثابتـة ومقبولـة مـن قبـل كافـة محطـات الحاويـات في العـالم، ولا يقبـل بخلافهـا خاصــة مـن قبـل الخطـوط الملاحية وهذه الشروط تتلخص في الاتي:

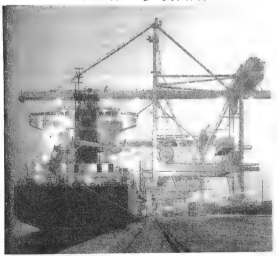
- أجمالي سباعات التشغيل اليومية بالخطة أربعة وعشرون ساعة. ولا يُعب أن تقل صافى ساعات العمل عن أبانية عشر ساعة.
- الحد الأدنى لمتوسط عدد الحاويات المتداولية لبونش الحاويات العصلاق
 Portainer في السباعة ٢٠ حركة، وللونش المتحبرك Mobil حركمة في
 المتوسط (أنظر شكل رقم ١٣ ونش الحاويات العملاق Portainer.
- الحد الأننى التوسط عدد الحاويات في الساعة، والتي يتم مناولتها لكل سفينة يتم ترددها على أرصفة المحلة ٥٠ حاوية، وهذا يعنى أن عدد الأوناش المخصصة للعمل مع كل سفينة في المتوسط لا يقل عن ونشين . علما بأنه عند تشغيل ونش واحد مع السفينة فأنه يعمل بكفاءة ١٠٠٪ . وفي حال تم تشغيل ونشين تصبح كفاءة كل منهما ٩٠٪ ثم تصبح ٨٠٪ إذا ما تم تشغيل ثلاثة أوناش مع السفينة.
- وفقا للمتوسطات السابقة فان إنتاجية رسيف الحاويات كحد أدنى
 يُحسب وفقا لما يلي:

عـــد ٢ ونــش × ٢٠ حركــة للــونش في الــساعة = ٤٠ ×٩٠٠ (معامــل تشغيل)=٣٦ حاوية في الساعة × ١٨ ســاعة عمــل صــافية في اليــوم عمــل.

أما التقديرات التي يجب الوصول إليها فهي تتعلق بآلاتي:

- عدد السفن المتوقع تردده على أرصفة الحطة سنويا.
- متوسط زمن خدمة السفينة جانب الرصيف وفقا للحدود الدنيا
 للمتوسطات السابقة حيث يتم التوصل إليها عن طريق قسمة:
 - متوسط عدد الحاويات المتداولة بالسفينة ÷ إنتاجية الرصيف اليومية.
- حساب متوسط زمن الخدمة الإجمالي لجميع السفن المتوقع ترددها على أرصفة الخطة على النحو التالي:
 - متوسط زمن خدمة السفينة الواحدة × عدد السفن التوقع ترددها.
- حساب نسبة إشغال أرصفة الخطة من وجهة نظر التشغيل والتي
 تكون مقبولة من قبل مبلاك السفن حيث لا ينبغي أن تتجاوز هذه
 النسبة عن ٢٠٪ لرصيفين ولا تتجاوز ١٥٪ لآي عدد من الأرصفة متاح
 محطة الحاويات.
- تقدير للتكلفة اليومية لنوع وحجم السفن المتوقع ترددها على أرصفة
 الحطة، لإمكان التوصل لتكلفة الخدمة بجانب الرصيف، وبالتالي تكلفة
 كل من السفينة والشحنة التي سيتم مناولتها بالخطة، وأحبرا تقدير
 تكلفة نقل ومناولة الحاوية في المتوسط بهذه الحطة.
- إن جُاهل مثل هـذه الحسابات قـد يـؤدي إلى قيـام الخطـوط الملاحيـة باستبعاد الميناء من الخط الملاحى. إذ أن لهذه الحقائق دلالات هامة من حيـث

أنها توضح مدى تأثير كفاءة التخطيط والتشغيل بمحطة الحاويات على تكلفة النقل. لأنه ببساطة يوضح انه كلما الخفض وقت بقاء السفينة بجانب الرصيف كلما أنعكس ذلك بالإيجاب على قدرة الخط الملاحي في نقال الحاويات بتعريفة نقال أقال. وهو ما يُعمل الخط الملاحي متمسكا بهذا الميناء. كما ينعكس كذلك أثره بالإيجاب على اقتصاديات التجارة الخارجية للدولة بشكل عام.



شكل رقم (١٣) ونش العاويات المملاق (Portainer).

تخطيط ساحات المحطة:

أما فيما يتعلق بالتخطيط لساحات التخزين بالخطة. فإن الإدارة خُتاج إلى توفير مساحات كافيـة بالخطـة لتستوعب الأعـداد المتوقع وصـولها في ظل متوسط فترة خُزين حر محددة بالخطة DWELL TIME. حتى يمكـن اسـتيعاب عـدد الحاويات المستهدف، وفق البيانات والتقديرات المتحصل عليها سابقا.

بشكل عام خُتاج كل حاوية مساحة أرضية مسطحة قدرها ثلاثون مترا مربعا، وهذا يعنى أن تلك المساحة تنخفض إلى النصف في حالة التستيف على ارتفاعين. وتنخفض إلى الثلث إذا ما تم الرص على ثلاثة ارتفاعات. وتنخفض إلى الربع عند التستيف على أربعة ارتفاعات...وهكذا. وإذا ما توافر للمحطة المعدات التي تمكن من التستيف على ارتفاعات كبيرة، وبذلك يتم خُديد المساحة اللازمة لساحة خُزين الحاويات وفقا للمعادلة التالية:

يضاف على مساحة الأرض اللازمة لتخزين الخاويات المستهدف مناولتها نسبة ٢٠٪ للمصرات ما بين راصات الخاويات واللازمة تحركة المعدات. كذلك من المفضل أن يتوافر مساحه أضافية لما سبق كمعامل أمان احتباطي لمقابلة الترددات غير المنتظمة للسفن. وخاصة في أوقات الذروة والأوقات الموسمية التي ترتفع فيها حركة ترددات السفن. ولا ينبغي أن تقل هذه المساحة الإضافية عن ٢٥٪ من أجمالي المساحة السابقة.

هنذه الحسبابات ينبغني إجرائهنا سنويا للاطهئنان علني قندرة السناحات في استبعاب حركة الحاوينات المستهدفة والمتوقعة، ويبقني السنؤال ماذا لو أن الساحات المتاحة أقل من الطلوب؟

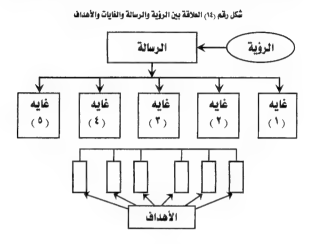
يوجد العديد من الإجراءات التي تتطلب تدخل كل من مدير الميناء والخطة والخاذ قرارات بشأنها، سبواء على المستوى قصير الأجل أو طويل الأجل. فعلى المستوى قصير الأجل أو طويل الأجل. فعلى المستوى قصير الأجل يمكن العمل على صدور قرارات منها على سبيل المثال وليس الحصر: تقليص المنترة المطلوبة لفسح البضائع جمركيا، تقليل فترة البسماح الحراك DWELL TIME. استثجار أراضي خارج الميناء TINLAND DEPOTE التخزين الحاويات التي نتجاوز فترة التخزين الحراء وسعات بالحطة إذا ما كانت هناك أرضي تسمح (التوسع الأفقي)، أو بشراء معدات تسمح بالتستيف على ارتفاعات كبيرة (توسع رأسي) إذا لم يكن هناك أراضي تسمح بالتوسع الأفقي.

مبادئ التخطيط الاستراتيجي:

من الأممية بمكان أن تتوفر لدى كل ميناء من الموانئ خطة رئيسية طويلة الأجل MSTER PLAN تغطى فترة زمنية أدناها خمسة سنوات. وتعد المسئولية الأولى والاهم لمديري الموانئ متابعة تنفيذ هذه الخطة. و العمل على غديثها وفقا لما يستجد من متغيرات بعد الموافقة واعتماد التغيرات أو التحديث. وأهم الملامح أو الاعتبارات العامة التي ينبغي توافرها في هذه الخطة هي:

- ا ـ وجود صورة ذهنية واضحة ومحددة ومتفق عليها من قبل مدراء الدوانئ
 في الدولة الواحدة أو مجموعة الدول التي جمعها اتفاقيات سياسية واقتصادية. أي ضرورة وجود (رؤية) للمستقبل المنشود خلال فترة زمنية محددة. شرط أن تكون مكتوبة ومعتهده ومعلنه للكافة.
- أ غديد رسائة لكل ميناء على حدة مشتقه من الرؤية السابق خديدها بغيث يكون مجموع رسائل الموانئ بالدولة أو مجموعة الدول - معبرا عن رؤيتها لكافة موانيها. ولابد من صياغة هذه الرسائل بغيث تمثل وثيقة محدده للدور المطلوب من كل مبناء.
- ٣ـ صياغة غايات GOALS مطلوب الوصول إليها في نهاية الخطة. يشتق
 منها أهداف مرحليه OBJECTIVES تنفيذها تباعا يحقق الغايات.
- ٤ صياغة سياسات مكتوبة لكل ميناء خدد الإطار الذي يتحدرك داخلته
 المديرين وتكون مرشدا لهم في اخاذ قراراتهم التشغيلية وفقا لأولوبات
 محدده

وقد يكون الشكل التالي معبرا عن العلاقة بين كـل مـن الرؤية والرسـالة والغايـات والأهـداف والـتي ينتظـر مـن مـديري الـوانئ صـياغتها والاتفــاق عليهــا ثم اعتمادهــا لتكــون الأســاس الجــوهري في تنفيــذ كافــة المشروعات بالموانى.



أسس التخطيط التنفيذي (التكتيكي) بمحطة الحاويات:

علميا تبدأ عملية التخطيط بوضع وصياغة الأهداف المطلوب خُقيقها مع نهاية فترة الخطة التنفيذية والتي لا تتجاوز العام. ولا بد من صياغة هذه الأهداف بأسلوب كمي. فنقول على سبيل المثال أن الخطة تستهدف مناولة (س) من الحاويات، أو جذب (ص) من السفن أو الخطوط اللاحية، أو استهداف خُقيق (ع) من الأرباح عن العام الحالم...الخ.

ونظريا على الأقل توضع الموازنة التقديرية للمحطة على أساس هذه الأهداف، وحَقيق أهداف الخطة بنجاح يعتمد إلى حد كبير على كفاءة التخطيط والتشفيل لعمليات المناولة والتي تنعكس أثارها على تكاليف التخطيط والتشفيل لعمليات المناولة الكفاءة في التخطيط والتشغيل الفني لعمليات مناولة الحاويات، ويتم مناولة الحاويات باستخدام معدات مناولة مرتفعة التكلفة حيث يصل سعر ونش الرصيف الذي يقوم بشحن و/أو تفريغ الحاويات من وإلى السفينة إلى حوالي أربعة ملايين دولار أمريكي في المتوسط (وقت إعداد هذا المرجع)، وتتطلب عمليات التشغيل العادية توفير ونشين على الأقبل للعمل مع كل سفينة (أنظر أشكال الأوناش أثناء عمليات التفريغ و لشحن من وإلى السفينة (أنظر أشكال الأوناش أثناء

شكل رقم (١٥) عمليات تشغيل السفينة برصيف معطة العاويات شعن وتفريغ العاويات)



THE SHIP OPERATION Loading

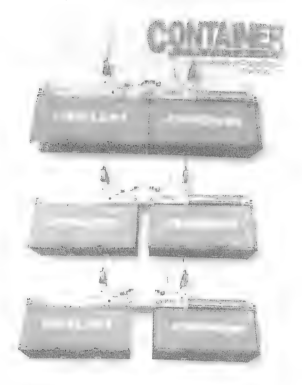


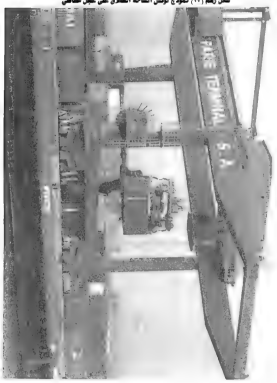
يتم خميل كل حاوية أو حاويتان (حسب الحجم ١٠ أو ١٠ قدم) على شاحنة سواء في عمليات التفريغ أو الشحن للتحرك من جانب الرصيف حتي الساحات وبالعكس، جدير بالذكر أن بعض الخطات تزود أوناشها بإطارات مناولة تستطيع أن تتعامل مع حاويتان مقاس ١٠ قدم في وقت واحد كما هو موضح بالشكل رقم (١٦). يتم قصيص أربعة شاحنات في المتوسط للعمل مع كل ونش رصيف، وتبلغ تكلفة شراء الشاحنة الواحدة وفقا لمتوسط الأسعار السائدة وقت إعداد هذا المرجع حوالي مائمة ألف دولار أمريكي. توجد في ساحات محطات الحاويات معدات أخري لتحميل الحاويات من وإلي الشاحنات أو خلاقة، يأتي في مقدمة هذه المعدات ونش الساحة العملاق (TRANSTAINE) المتحرك على إطارات مطاطية (أنظر الشكل١٧) وقد جري العرف على قصيص ثلاثة أوناش من هذا النوع للعمل مع كل ونش رصيف عملاق، وتبلغ تكلفة شراء

هذا الونش في المتوسط أثنى عشر مليون دولار. في بعض محطات الحاويات الكبيرة أو الخورية يتم استخدام معدة شبيهه ولكن أكبر حجما حيث يمكنها التعامل مع عدد أكبر من الحاويات رأسيا وأفقيا، وتتحرك هذه المعدة على قضبان حديدية RMG) RAIL MOUNTED GANTRY CRAINE). وبالتالي فهذه المعدة أكثر تكلفة حيث يصل ثمنها إلى ما يقرب من ثمانية عشر مليون دولار أمريكي في المتوسط.

توجد معدة أخري يتم استخدامها في عمليات مناولة مغتلفة بمحطات الحاويات. سواء ما بين الرصيف والساحات. أو في الساحات ذاتها. أو ما بين الساحات ومناطق تسليم وتسلم الحاويات. اسبم هذه المعدة لم يُخطى بترجمة عربية مقبولة من قبل العاملين في محطات الحاويات بالدول العربية وما زال يستخدم مسماها بالإنجليزية CARAIRE STRADDEL (الشكل رقم ١٨). وهي معدة قد تكون أكثر تعقيدا خاصة من ناحية الصيانة والإصلاح. كما أن تشغيلها يُغتاج إلي درجة عالية من الالتزام باحتياطيات الأمن والسلامة في محطات الحاويات تُخبا للحوادث التي قد ترتفع معدلاتها في حال ضعف الرقابة والسيطرة على إجراءات الأمن والسلامة.

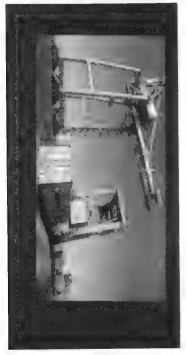
شکل رقم (۱۹)إطار مناولة يتعامل مع حاويتان معا (مقاس ۲۰ قدم)





شُكُل رقم (١٧) نموذج لونش الساحة العملاق على عجل مطاطي

شكل رقم (١٨) المعدة سترادل Straddel تعمل بجانب ونش الرسيف المرسيف



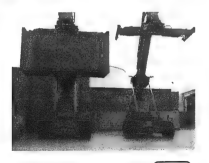
شكل رقم (١٩) نماذج مغتلفة للشاحنات الستخدمة داخل معطات العاويات



شکل رقم (۲۰) Straddel carrier & Front Loader







بالرغم من الرونة التي تتمتع بها هذه المعدة في استخدامات التشغيل بالحطة نظرا لتكلفتها المرتفعة نسبيا بالإضافة لما ختاجه من صيانة متخصصة.

المعدات الأخرى الأكثر استخداما في الساحات ومناطق تسليم وتسلم الحاويات هي FRONT LOADER، والتحميل الأمامي FRONT LOADER، والتحميل الجانبي SIDE LOADER، والتحميل على ارتفاعات كبيرة وفي مواضع صعبة REACH STACKER (الشكل رقم 11) وهي معدات وإن كانت تعتبر أيضا مرتفعة التكلفة، إلا أنها لا تصل في قيمتها إلي قيمة المعدات السابق ذكرها.

نصل من العرض السابق للمعبدات، أن الحبد الأدنى الواجب تبوفيره محطة الحاويات للرصيف الواحد هو:

- عدد أثنين ونش رصيف عملاق PORTAINERS.
- عدد عــشرة شــاحنات للعمــل مــا بــين الرصــيف والــساحات
 (۱+۲ احتياطی).
 - عدد سنة أوناش عملاقة للساحات RTG OR RMG) TRANSTAINERS).
 - عدد ثلاثة معدة خميل أمامي (أوزان مختلفة).
 - معدتين للتحميل على ارتفاعات كبيرة REACH STACKER.

وهساب قيمة هذه المعدات الرأسمالية فقط (مون التكاليف التشغيلية أو الجارية) نصل البلغ إجمالي تقريبي قدرة مائم مليون دولار أمريكي لخدمة رصيف واحد يستقبل سفينة واحدة فقط. ولنا أن نتخيل مدي الخسائر التي يمكن أن تنجم عن سوء التخطيط والتشغيل الاقتصادي لهذه المعدات. إذ يهب أن تكون كل حركة من حركات هذه المعدات محسوبة بدقة ومراقبة بخيث نضمن أن تكون في إطار الذي الحركات المعتمدة لمناولة الحاوية والتي يتم غصيل تعريفة عنها وهو الأمر الذي تفتقده معظم محطات الحاويات بالعول العربية نظرا لتحريك الحاويات بالحطات العديد من الحركات الفير مشمولة بالتعريفة نتيجة ضعف عمليات التخطيط والرقابة والتشغيل بتلك الحطات.

شكل رقم (٢١) نموذج غفدة رس الحاويات REACH STACKER



الفصل الثاني عشر

تسعير خدمات مناولة الحاويات

الفصل الثاني عشر

تسعير خدمات مناولة الحاويات

في الضحيل الثالث عُت عنوان إعداد معايير التكلفة للهدخلات المباشرة للخدمة بالصفحة رقم (۵۳) ذكر أن معايير التكلفة تكون أكثر قابلية للاستخدام بالنسبة للعمليات الروتينية المتكررة حيث أن تنميط النشاط المعين وتكراره يضمن وجود علاقة ثابتة بين الدخلات والمخرجات. وبالنظر إلى نشاط مناولة الحاويات من وإلى السفينة فيمكننا اعتباره نشاط روتيني متكرر حيث يتم لكل سفينة تتردد على أرصفة الحطة وفقا للخطوات التالية:

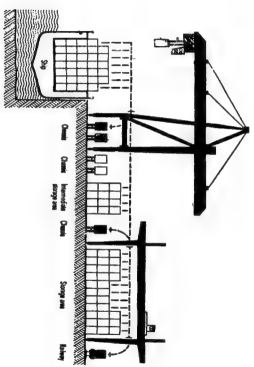
- ا ـ تفريخ الحاويات من السفينة باستخدام أوناش الرصيف العملاقة
 ووضع كل حاوية أو حاويتان على شاحنة بأسفل الونش.
- آ خرك النشاحنة بالحاويات من جانب الرصيف (أسفل الونش) حتى
 مكان الساحة المخصصة لتفريغ الحاويات.
- ٣- عند وصول التشاحنة لمكان السعاحة يتم تفريخ الحاويات منها باستخدام أحد معدات السعاحة (غالبا ونش السعاحة العمالاق (Transtainer) ووضع الحاوية/الحاويات في مكان محدد ومعلوم.

٤ بعد أخطار صاحب الحاوية/ الحاويات بوصولها والانتهاء من كافة الإجراءات الخاصة بالتخليص عليها وحصوله على إذن استلام الحاوية. يقوم بإحضار وسيلة الشحن الخاصة به إلى أقرب موقع لمكان الحاوية/ فيتم خميل الحاوية/ الحاويات المفرج عنها باستخدام أحد معدات الساحة الخاصة بتسليم الحاويات (غالبا carrier).

في كل مرة يتم فيها تفريغ حاويات من السفن تتم هذه الخطوات، ويقدث عكسها في حالة التصدير أو الشحن. أو على الأقل هذا ما لا يجب بجاوزه، وبالتالي فكل حاوية من الحاويات التي يتم تفريغها من السفينة أو شحنها إليها تستفيد من أربعة حركات باستخدام معدات محطة الحاويات. الحركة الأولى من السفينة للشاحنة، الثانية حركة الشاحنة إلى الساحة، الثائثة تفريغ الحاوية من الشاحنة إلى مكان ما بالساحة، الحركة الرابعة والأخيرة هي إعادة قميل الحاوية على وسيلة نقل صاحب الحاوية. ذلك هو نمط عمليات التشغيل الذي يتم في أي محطة حاويات في العالم، والذي يمكن خيله من خلال الرسم العروض بالشكل رقم (11)

إن أي نظام تحاسبة تكاليف مناولة الحاوبات سوف يحتاج تحساب التكاليف المعيارية للنشاط بداية. ثم حصر للتكاليف الفعلية وبعض العلومات المرتبطة بها لإمكان المقارنة مع التكاليف المعيارية و بيان الاخرافات. وكذلك لإمكان القيام بوضع تعريفة مناولة ملائمة لكل نوع من أنواع حركة الحاويات (صادرات وواردات بأحجامها المختلفة، وحاويات فارغة) فإن الأمر يتطلب العمل على:

- ١ـ حساب التكاليف السنوية الثابتة للمعدات المستخدمة في المناولة والتي تشمل عناصرها:
- أ معدل الفائدة على الاستثمار في الأوناش المستخدمة في مناولة (أو ما
 يطلق عليه بتكلفة الفرصة البديلة).
 - ب- الإملاك السنوي
 - ج احتياطي ارتفاع أسعار العدات.
 - د التكاليف السنوية الإجمالية المباشرة لأجور سائقي المعدات.
 - هـ تكاليف التأمين السنوية على المعدات.
- أ حساب التكاليف المتغيرة لساعة التشغيل الواحدة لكل معدة من واقع كتالوج المعدة الصادر عن الشركة المنتجة، حيث يدرج بهذا الكتالوج معدل حرق الوقود أو استهلاك الكهرباء في ساعة التشغيل. كما يوضح به روتين الصيانة الدورية المطلوب للمعدة لكل عدد ساعات تشغيل معينة، وما يجب تغيرة من قطع غيار. وبترجمة الكميات والأعداد العينة لمواد ومهمات وقطع غيار الصيانة إلي أسعار بمكن الوصول إلى التكاليف المتغيرة العيارية لساعة تشغيل المعدة أو الآلة.
- ٣ـ حصر ساعات التشغيل الفعلية لكل معدة أو آلة على حدة. ثم حصر ساعات التشغيل الفعلية لكل مجموعة متجانسة من المعدات.
 - ة .. حصر المعدل المتوسط لعدد حركات كل معدة في ساعة التشفيل.



كل رقم (٢٢) نمط عمليات التشفيل بمعطات العاويات

- هـ حصر لعدد الحاويات (بصرف النظر عن حجم الحاوية) التي تم مناولتها
 بالحطة عن سنة، ثم حصر لكل حجم على حدة. وأخيرا حصر للحاوينات
 على أساس حركتها (صادرة أو واردة).
- آ حساب أجمالي الأجور السنوية المباشرة، ويقصد بها لكافة العمالة
 التي تعمل مباشرة في مناولة الحاويات كالمراقبين والمشرفين بالأرصفة
 والساحات والبوابات...الخ.
- ٧ حساب أجمالي الأجور السنوية للعمالة الدائمة والغير مباشرة بكافة مستوياتها (أجور ثابتة).
- ٨- حساب النفقات العامة للمحطة والتي تتضمن كافة المبالغ التي تدفعها الحُطة المبالغ التي تدفعها الحُطة الإدارة المبناء أي كان شكلها. نظير قيامها بالانتفاع من التشغيل. سواء كان ذلك إيجارا سنويا أو نسبة مشاركة من إيراد الحُطة أو خلافة. كدذلك تشمل النفقات العامة المصاريف الإدارية والجارية كالمطبوعات وأجور الاتصالات والمياه والكهرباء لمباني وساحات الحُطة ومصاريف النظافة...الخ. وقد تشمل أيضا قسط التأمين الشامل على أجهزة ومباني وساحات الحُطة.
- ٩ـ حصر للسياسات العامة لإدارة الميناء والتي من شأنها التأثير على قديد قيمة التعريفة لخدمات مناولة الحاويات. كوضع قيدد أو حدود عليا لهامش الربح المكن الحصول عليه لنوع معين من الحركة، فغالبا ما تعمل الدول على تشجيع الصادرات وبالتالى فهى تمنع الحصول على

معدلات ربح تزيد عن حـد معـين. أو أنهـا تعمـل علـى الحـد مـن الــواردات وبالتــالي تطلــب عَميــل حركــة الحاويــات الــواردة بكـامــل هــامش الــربح المستهدف على حركة الصادرات والواردات معا. إن مثل هذه السياسات لابد من مراعاتها عند وضع تعريفة مناولة الحاويات.

 ١٠ ـمراعاة وضع تعريفة عيزة لكبار عمالاء الحطة والمرتبطين معها بعقود تشغيل محددة، دون الإخالال بهيكال التكاليف والأرباح المستهدفة للمحطة.

ولبيــان كيفيــة تطبيــق هــذه المعلومــات علــى الواقــع للوصـــول إلي تعريفة مناولة تستند للتكلفة الفعلية – نستعرض الحالــة التاليــة كمشــال تطبيقي:

مثال تطبيقى:

فازت أحدي الشركات بعطاء لإدارة وتشغيل أحدي محطات الحاويات التي تم إنشاؤها بأحد الموانئ التي يتوقع لها ضو وزيادة في الطلب على خدماتها. يتوافر بهذه الحطة رصيفين لاستقبال وخدمة سفن الحاويات حتي الجيل الثالث، والطاقة النظرية لهذه الحطة. والمستهدفة أيضا من قبل الشركة المؤجرة هي مناولة نصف مليون حاوية سنويا.

الشروط التي ألتزمت بها الشركة جَّاه إدارة الميناء المالكة مُحطة الحاويات هي كما يلي:

- إ_ أن تدفع الشركة ما قيمته خمسة ملايين دولار سنويا، وهو ما يمثل قيمة الإهلاك السنوي في أرصفة وقبهيزات البنيسة التحتيبة الستي قملتها إدارة الميناء في إنشاء الحطة. تدفع الشركة لإدارة الميناء (مالكة محطة الحاويات) مبلغ مائتان وخمسون ألف دولار سنويا نظير إيجار الحطة.
- ٢ تستهدف الشركة مناولة مائتي ألف حاوية في السنة الأولى، وتزداد بنسبة ٥٠٪ سنويا في السنة الثانية، وتصل الشركة إلى الطاقة القصوى في نهاية السنة الخامسة.
 - ٣_ تتوقع الشركة أن تكون حركة حاويات السنة الأولى وفقا لما يلي:
 - مائة ألف حاوية مقاس ٢٠ قدم (٢٠ ألف صادر. ٨٠ لف ووارد).
 - أنون ألف حاوية مقاس ٤٠ قدم (١٠ ألاف صادر. ٧٠ ألف وارد).
 - عشرون ألف حاوية فارغة (١٤ ألف حجم ٢٠ قدم، ١ ألاف حجم ٤٠ قدم).
- هـ قامت الشركة بعمل بوليصة تأمين شاملة على مباني وأجهـزة الحطة
 نظير قسط سنوي يبلغ خمسون ألف دولار.
- ٩- معدل الفائدة على كافة القروض والسائد بدولة الميناء هـ ٩ ٨٪ سـنويا. كما أن
 معدل التضخم (الارتفاع في الأسعار) الذي تأخذ به الشركة هو ١٪ أيضا.

- ٧- تقدر إدارة الشركة أن لا تقل ساعات العمل الصافية سنويا بالحطة عن
 سنة ألاف ساعة عمل خاصة للعدات المناولة.
- ٨ـ قامت الشركة بعمل دراسة للسوق الحتمل، وكان من توصيات هذه
 الدراسة ألا تزيد معدلات خميل التكلفة على حركة الحاويات وفقا لما هو
 موضح بالجدول التالي:

فارغة	صادرة حاويان		حاويات	ت واردة	حاويا
1٠ قدم	1۰ قدم	۱۰ قدم ۱۰ قدم		- 2 قدم	1۰قدم
χ۵.	у.ь.	%A+	%A+	7.10.	X15.

 ٩ قامت الشركة بتعين العمالة اللازمة بالخطة (عمالة غير مباشرة).
 وتقدر تكلفة الأجور والرتبات السنوية لهذه العمالة ببلغ ثلاثة ملايين ونصف المليون دولار.

١٠ _قامت الشركة بشراء معدات المناولة الموضح بياناتها بالجدول التالي:

اسم المدة	ونش رسیف عملاق	ونش ساحة عملاق	قاطرات ومقطورات حجم ٤٠ قدم
عدد الوحدات	ŧ	10	14
ثبن الوحدة	كمليون	۲ملیون	مائة ألف
القيمة الإجمالية بالمليون دولار	17	٧٠	1,4

اسم المدة	ونش رصيف عملاق	ونش ساحة عملاق	قاطرات ومقطورات حجم ٤٠ قدم
العمر الإنتاجي بالسنة	10	١٠	٧
القيمة خردة في نهاية العمر الإنتاجي	0.0,000	¥0+,+++	1.,
ممدل استهلاك الكهرباء / الوقود/ ساعة	4+	10	٥
معدل تكلفة الصيانة الدورية / ساعة/ دولار	100	٤٠	٨
ساعات التشفيل السنوية	7	4000	4***
قسط التأمين السنوي للوحدة	Y ,	¥0,···	0**
أجمائي أجور السائقين	۲۰۰,۰۰۰	***,***	۲۰۰,۰۰۰

بلاحظ:

عمليا تقوم الشركة بالاستثمار في معدات أخري كالأوناش ذات التحميل الأمامي والجانبي، ورما حاملات الحاويات المسماة بسترادل. بالإضافة إلي أوناش الأخرى لمناولة الحاويات الفارغة. وأوناش شوكة صغيرة لتفريغ مشمول الحاويات وإعادة تعبئتها، /إلا أنه لتبسيط العرض للقارئ تم الاكتفاء بالمعدات الواردة بالجدول والتي تستخدم في تمط عمليات المناولة بالشكل السابق عرضة. وعموما يمكن حساب تكلفة المعدات الأخرى خلافا للواردة بالجدول بنفس الطريقة التي سيتم استخدامها في حساب المعدات الواردة بالجدول.

١١ متوسط عدد الحركات في الساعة للمعدات (المعيارية). والتي تم تدريب السائقين ليصلوا إليها (فعليا) هي كما يلي:

أوناش الأرصفة العملاقة

• أوناش الساحات العملاقة 10 حركة/ساعة

معدات النقل ما بين الرصيف والساحات
 ١٠ حركة/ساعة.

المطلوب:

١ . وضع تعريفة مناولة استنادا إلى بيانات التكاليف الواردة؟

ا إذا ما كان متاحا للشركة أن تبرم عقدا مع أحد الخطوط الملاحية في السنة الأولى. حيث تلتزم شركة الملاحة بالتعامل في خمسين ألف حاوية في العام خلاف الما تعمل فيه محطة الحاويات، فمنا هي التعريفة المتي يمكن تقيديها للخيط الملاحي باعتباره من كبار العملاء. علما بأن بيان الحاويات الإضافية هي كما يلي:

الإجعالي	حجم ٤٠ قدم	حجم ۲۰ قدم	بيان العركة /حجم	ě
۳۵.۰۰۰	1	F0	حاويات واردة	1
1	f···	۸۰۰۰	حاويات صادرة	ſ
٥٠٠٠	10	70	حاويات فارغة	1"
۵٠.٠٠	17.0	71.0	الإجمالي	

للوصول إلي تعريفة ملائمة للحاويـات اسـتنادا للتكـاليف الخاصـة بتلك الحطة. يتم أتباع الأتي:

أولا: حساب تكاليف المعدات:

أ _ حساب تكاليف أوناش الأرصفة العملاقة:

١ التكاليف السنوية الثابتة:

معدل الفائدة على الاستثمار في الأوناش، أو ما يطلق عليه بتكلفة الفرصة البديلة، لأن محطة الحاويات ما لم تستثمر في هذه الأوناش لحصلت على فائدة من البنك على أموالها دون أي مخاطر، ومن ناحية أخري فإذا لم يتوفر لحطة الحاويات السيولة النقدية لشراء هذه الأوناش. للجأت إلى البنك للحصول على قرض مقابل فائدة حتى تتمكن من شراء هذه الأوناش. إذن في كل الأحوال يوجد حد أدني للعائد الخالي من أي مخاطر يحب خقيقه على الأموال المدفوعة في هذه الأوناش بصرف النظر عن التشغيل وخقيق الأرباح، أو معنى أخر أن الإيراد المتولد من تشغيل هذه الأوناش (نظريا) أول ما يقتطع منه. أو أول ما يحمل عليه هو قيمة الفائدة على البالغ المستثمرة في هذه الأوناش والتي يتم حسابها وفقا للمعادلة التالية:

أ × 9 × ف

حيث:

أ = قيمة الاستثمار في الأصل (الونش الواحد)
 ع = عدد الأوناش

ف= معدل الفائدة السائد في البنك

وبالتــالي فمعــدل الفائــدة علــى الأونــاش في حالــة محطــة الحاوبــات السابقة =

الإهلاك السنوي للأوناش، أو ما يطلق عليه بالمقابل المادي للمنقص الذي يحدث في عمر هذه المعدات نتيجة التشغيل وللتقادم الفني، ومن المعروف محاسبيا أن تكاليف الإهلاك هذه تكاليف نظرية، أي لا يترتب عليها خروج سيولة نقدية من محطة الحاويات، وبالتائي لا بد من مراعاة خميل هذه القيمة النظرية بفائدة نظرا لاستثمارها إما في عمليات التشغيل بالحطة أو استثمارها كودائع بالبنوك، وعليمه فإن معادلة حساب الإهلاك السنوي للمعدات أو الأوناش أو الأصول بشكل عام تكون وفقا لما يلي:

$$\frac{3(i-a)}{3(i)} \times \frac{a \times 3 \times i}{(a+1)^{(c-1)}}$$

حيث:

هـ = قيمة الأصل (الأوناش) كخردة في نهاية العمر الإنتاجي ن = العمر الإنتاجي للأصل

وبالتالي فالإهلاك السنوي لأوناش الرصيف بالحطة =

TAITIT = ETAVA AVA =

احتياطي ارتفاع الأسعار، وهو المقابل النقدي الدفتري (النظري) للقابلة الزيادة في أسعار الأصول عند عملية الإحلال لها، أي أنسه لا يترتب عليه خروج تدفقات نقدية من الحطة إلا عند أحلال الأصول. ومن الطبيعي أيضا أن يتم استثمار هذه القيم إما في التشغيل بالحطة أو في صورة ودائع بنكية مقابل سعر فائدة. وبالتالي فأن معادلة احتياطي أسعار الأصول بشكل عام يتم احتسابها وفق ما يلي:

$$\hat{\mathbf{u}}(\hat{1} + \mathbf{c}^{-1}) = \hat{1}^{(c)}$$

$$\hat{\mathbf{u}}(\hat{1} + \mathbf{c}^{-1}) = \hat{1}^{(c)}$$

حيث ر= رمعدل التضخم (الارتفاع في الأسعار) وبالتال فاحتياطي ارتفاع الأسعار لأوناش الأرصفة بالحطة =

* تكلفة أجور السائقين السنوية =

* تكلفة التأمين السنوية على الأوناش = ^^

أجمال التكاليف الثابتة السنوية لأوناش الأرصفة =

معدل الفائدة على الاستثمار في الأوناش

الإهلاك السنوى للأوناش

احتياطى ارتفاع أسعار الأوناش

أجور السائقين السنوية

• التأمين السنوي على أوناش الرصيف ٨٠٠.٠٠

r. 133.451

T s a

ب. حساب التكاليف الثابتة السنوية لأوناش الساحات العملاقة:

بتطبيق نفس المعادلات السابقة على أرقام تكاليف أوناش الساحات بالحُطة (من واقع الجدول بالصفحة رقم ٢٣٩). خصل على النتائج التائية:

1,3	معدل الضائدة على الاستثمار في الأوناش	•
V • • 1" £ 4	الإهلاك السنوي للأوناش	•
375447	احتياطي ارتفاع الأسعار	•
*1	أجور السائقين السنوية	•
V4	التأمين السنوي على أوناش الساحات	•
117.71		

ج_ حساب التكاليف الثابتة السنوية لمعدات النقل:

أيضا بنفس الأسلوب المتبع مع المعدات السابقة يمكن الوصول إلي أرقام التكلفة التالية:

معدل الفائدة على الاستثمار في الأوناش	•
الإهلاك السنوي للأوناش	•
احتياطي ارتفاع أسعار الأوناش	•
أجور السائقين السنوية	•
التأمين السنوي على أوناش الرصيف	•
	- الإهلاك السنوي للأوناش احتياطي ارتفاع أسعار الأوناش أجور السائقين السنوية

وبذلك محكن حصر كافة التكاليف السنوية الثابتة في الجحول التائي:

بند التكلفة	القيمة
أوناش الأرصفة العملاقة	P.534.445
أوناش الساحات العملاقة	£.+£٣.٣£Γ
معدات النقل ما بين الرصيف والساحات	617.718
إسهام الحُطة في تغطية البنية التحتية	5
أجور ومرتبات الجهاز الإداري	r.a
الإيحار السنوي للمحطة	10
قسط التأمين الشامل على المباني والتجهيزات	۵٠.٠٠٠
أجمالي التكاليف الثابتة	11.1,174

ومن واقع جدول بيان تكاليف معدات المناولة بالصفحة ٢٣٩ يكن الحصول على التكلفة المتغيرة لكل نوع من المعدات سواء في ساعة التشغيل الواحدة كما هو موضح بالجدول التالي:

أسم العدة	معدل استهلاك الكهرباء/ الوقود/ ساعة	معدل تكلفة الصيانة الدورية/ساعة	الإجمالي	عدد حركات الونش/ ساعة	تكلفة العركة الواحدة
أوناش الأرصيضة	۲۰	1	11.	f+	1
أوناش الساحات	10	1.	00	10	r.v
معدات النقل	۵	٨	11"	1.	1.5
الإجمالي	i٠	144	144	10	11

متوسط التكاليف الإجمالية لمناولة الحاوية وفق الطاقات المكنة:

حيث أن الخطة تستهدف خُقيق مائتي ألف حاوية في السنة الأولى. وتزداد بنسبة ٥٠٪ سنويا في السنة الثانية، وتصل الشركة إلي الطاقة القصوى في نهاية السنة الخامسة، ووفقا لما ثم التوصل إليه من بيانات تكاليف التشفيل بالخطة يمكن وضع متوسط تكلفة مناولة الحاوية الواحدة (بصرف النظر عن حجم الحاوية، وبصرف النظر عن كونها صادرة أو واردة أو خلافه) كما هو موضح بالجنول التالي:

أجمالي تكلفة مناولة الحاوية			عدد الحاويات المتهدف	لسنة عدد الحاويات	
41	11	AF	f • • . • •	1	
11	11	۵۵	14	ſ	
47	11	£a	FV0	۳	
۵۰	11	۲۹ ٤٥٠.٠٠٠		٤	
11	11	**	۵٠٠.٠٠	۵	

ملاحظات على الجدول السابق:

- 11 ـتم الحصول متوسط التكلفة الثابتة للحاوية عن طريق قسمة أجمالي التكاليف الثابتة (١٦.٦٠٠.١٧٩) على عدد الحاويات المستهدف حُقيقه في كل سنة من سنوات التشغيل الخمسة التالية لبدء تشغيل الحطة.
- 11 ببإضافة متوسط التكاليف المتغيرة لمناولة الحاوية إلى التكاليف الثابتة، أم كن الحصول على متوسط أجمالي تكلفة مناولة الحاوية الحاوية الحاوية أو الجاء حركتها (Flat Rate Cost صادرة أو واردة).

١٤ - بلاحظ أن أجمالي التكلفة المتوسطة لمناولة الحاوية يقبل بزيادة
 الإنتاجية المستهدفة لحطة الحاويات وهو ما يعنى ضمنيا زيادة قدرتها
 على المنافسة السعرية.

وللوصول إلي تكلفة الحاوية (النوعية) التي تتواءم وحجمها والجَّماه حركتها. فيجب أن يؤخذ في الاعتبار ما يلي:

١٥ عدد الحاويات المطلق سواء من حيث الحجم (٢٠ قدم / ٤٠ قدم). أو أجّاه الحركة (صادر/ وارد). وكذلك عدد الحاويات الفارغة.

١٦ معدلات خميـل التكلفـة الـتي تتوافـق وحركـة الحاويـات وفقـا لدراسـة
 السوق (الموضحة بالبند رقم ٨).

وبالتالي يحكن التوصيل إلي التكلفة النوعية للحاوية من الجدول التالى:

التكلفة النوعية للحاويات

التكلفة النوعية للحاوية	أجمالي التكلفة لكل نوع	التكلفة النسبية	نسبة التحميل من التكافة	عدد العاويات	انجاه/حجم الحاوية
1	V.41A	41	X11.	۸۰,۰۰۰	وارد ۲۰ قدم
11	115	۸۰۰۰	%A+	1 - ,	صادر ۲۰قدم
۱۲۵	F.£4+.+++	۲۰.۰۰۰	%1 4 •	1	وارد ٤٠ قدم

التكلفة النوعية للحاوية	أجمالي القكلفة لكل نوع	التكلفة النسبية	نسبة التحميل من التكلفة	عدد الحاويات	انجاه/حجم الحاوية
11	£.1£A,	۵۱٬۰۰۰	%A•	v	صادر 2۰قدم
£F	∆ A1,	٧	7.0 •	12	فوارغ ۱۰ قدم
if	F£4	۳,۰۰۰	%a+	1	فوارغ ٤٠ قدم
	11.1	f ,		f	الإجمالي

ملاحظات على الجدول:

١٧ ــنـسب التحميل من التكلفة هي الــتي أوصبي بها في الدراســة التسويقية والتي راعت قدرة السوق على إستيعاب التكلفة. كما راعت السياسات العامة للدولة من حيث تشجيع حركة الصادرات من خلال غميلها بتكلفة أقل مقارنة عُركة الواردات.

 ١٨ - الأرقام الواردة بعامود التكلفة النسبية في الجدول هي عبارة عن حاصل ضرب نسبة التحميل من التكلفة في عدد الحاويات المناظر لكل منها.

١٩ -إجمالي التكلفة هي عبارة عن حاصل ضرب التكلفة النسبية لكل نوع من الحاويات في متوسط تكلفة الحاوية Ar) Flat Rate Cost (هفي المثال).

- التكلفة النوعية للحاوية هي عبارة عن خارج قسمة أجمالي التكلفة
 لكل نوع على عدد الحاويات المناظر لكل منها.
- اً ـالإجمالي الجُمع النهائي لتكلف كل نوع من الحاويات (١٩٠٠٠٠٠ افي الثال) يقارب أجمالي التكاليف الثابتة للمحطة. وبالتالي عجب إضافة التكلف المتعددة الثابت النوعية للحاوية كما يلي:

التكلفة الإجمالية النوعية للحاويات

التكلفة الإجمالية لكل نوع	التكافة التغيرة	التكلفة الثابتة النوعية للعاوية	اتجاه/حجم العاوية
111	11	1	وارد ۲۰ قدم
٧٨	11	11	صادر 1۰ قدم
177	11	110	وارد ٤٠ قىم
vv	11	11	صيادر ٤٠ قدم
۳۵	11	£f	فوارغ ٢٠ قدم
۵۳	11	11	فوارغ ٤٠ قدم

وبــذلك مِـكــن الوصــول للحــد الأدنى للتعريفــة كــل نــوع مــن أنــواع الحاويات بإضافة هامش الربح المستهدف كما يلي:

الحد الأدنى لتعريفة مناولة الحاويات

الحد الأدنى لتعريفة المناولة	هامش الربح المتهدف	التكلفة الإجمالية لكل نوع	اتجاه/حجم الحاوية
11A	1,-1	111	بارد ۲۰ قدم
۸۰	1,+1	VA.	صادر ۲۰ قدم
111	1,-1	177	ارد ٤٠ قـدم
V4	1,+1	**	عدادر ٤٠ قدم
46	1,+£	۵۳	نوارغ 1۰ قدم
۵۵	1,-1	۵۳	فوارغ ٤٠ قدم

يقصد بالحد الأدنى لتعريفة المناولة أنها التعريفة التي لو سمحت ظروف السوق بتطبيقها كما هي لاستطاعت الحُطة أن غَقق المستهدف من الربح. وقد خُتلف ظروف السوق وفقا لمعطيات خُرج بنا خارج نطاق موضوع التسعير وفقا للتكلفة الفعلية للمحطة. وتندرج فحت موضوعات التسويق أو فحّت موضوع المنافسة السعرية في علم الاقتصاد الجزئي. إلا أنه جدير بالذكر والتأكيد عليه هنا أنه في كافة الظروف لابد من التعرف أساسا على تكاليف الحُطة الفعلية وتكلفة مناولة الحاويات لوضع التعريفة التي تتناسب وظروف السوق أي كانت هذه الظروف إلجابية أو سلبية.

ننتقىل إلي الجَـزء الثّـاني أو المطلـوب الثّـاني في الحالـة المعروضـة وهـو الخّاص بإبرام عقدا مع أحد الخطـوط الملاحيـة في الـسنة الأولى، حيـث تلتـزم شركة الملاحة بالتعامل في خمسين ألف حاوية في العام خلافا لما تعمل فيه محطة الحاويات، وبالتالي لا بد من عرض تعريفة مناولة بميزة وجاذبـة للخـط الملاحي باعتباره من كبار عملاء الحطـة، وفي نفس الوقـت بمـا لا يخل بهيكـل تكاليف الحطة، ولا بهامش الربح المستهدف.

ببساطة سوف يترتب على الحاويات الإضافية التي سيجلبها الخط الملاحي الخفاض في التكاليف الثابتة للمحطة وبالتالي في نصيب كل حاوية من التكاليف الثابتة وهو ما يمكن بقديمة للخط الملاحى كما يلى:

لقد تم الحصول على متوسط التكلفة الثابتة للحاوية عن طريق قسمة أجمالي التكاليف الثابتة للمحطة على عدد الحاويات الستهدف. ونظرا لأن الحطة تستهدف خمسين ألف حاوية إضافية من الخط الملاحي فسوف يتم قسمة أجمالي التكاليف الثابتة هذه المرة على أجمالي الحاويات كمايلي:

100.000 التكاليف المتغيرة المناولة التكاليف المتغيرة المناولة الحاوية وأخيرا يتم إضافة هامش الربح المستهدف فنحصل على التعريفة النهائية التي يمكن تقديمها للخط الملاحي كما هو معروض في الجدول التالى:

التكلفة الثابتة النوعية للعاوية	أجمالي التكلفة لكل نوع	التكافة النسبية	نسبة التحميل من التكافة	عند الحاويات	انجاه/حجم الحاوية
۸-	f	۳۰.۰۰۰	X1f•	fa	وارد ۲۰ قدم
۵٤	£ [A. A · ·	1.2	%A+	A	صادر ۲۰ قدم
1+1	10	10,	%10.	1	وارد ٤٠ قىدم
٥į	1.4.5	11	%A•	f	صادر ٤٠ قدم
٣٤	114.50	144-	% . •	۴۵	فوارغ ٢٠ قدم
٣£	۵٠.۶۵۰	٧٥٠	% a •	10	فوارغ ٤٠ قدم
	r.v1A.a			Δ-,	الإجمالي

ملاحظات على الجدول:

- ٢٢ -أجمالي التكلفة الجُمع والبالغ قدرة ٣٠٧١٨.٥٠٠هـ وعثابة القدر من الإيراد الإضافي الذي يغطي جزء إضافي من التكاليف الثابتة لحطة الحاوبات.
- ٣٣ ـ بمقارنة التكلفة الثابنة النوعية للحاوية التي سيتم قمليها للحاويات الإضافية مع تلك التي تم احتسابها لحاويات الحطة. يلاحظ أنها أكثر الخفاضا وهو ما سينعكس على التعريفة النهائية التي سيتم تقديها للخط الملاحي بعد إضافة كل من التكلفة المتغيرة وهامش الربح كما يلي:

التعريفة المعروضة على الخط الملاحي

الحد الأدنى لتعريفة المناولة	هامش الربح المستهدف	التكلفة الإجمالية لكل نوع	ا تجاه/حجم الحاوية
٨٥	1,•1	۸۰	وارد ۲۰ قىدم
۵۵	1,• f	۵٤	صبادر ۲۰ قدم
1-4	1,•1	1 - 1	ارد ٤٠ قـدم
٥٣	1,+1	81	عبادر 2۰ قدم
۳۵	١,٠٤	7".5	بوارغ ۲۰ قدم
ra .	1,+1	r.i	وارغ ٤٠ قدم

ملاحظات عامة:

14 - الأرقام الواردة في الحالة المعروضة ختلف من محطة لأخرى. ولكنها تقدم منهجا يحكن الاسترشاد به وتطويعه وفقا لواقع وظروف أي محطة، وإن كان ذلك يتطلب الإدراك والفهم الكامل لكافة العناصر المرتبطة بحسابات التكلفة سواء من الناحية الأكاديمية أو الناحية التقنية المرتبطة بصناعة الحاويات.

10 - يوجد العديد من العوامل الواجب أخذها في الاعتبار عند وضع تعريفة التداول لم تتعرض لها الحالة المعروضة، كحالة السبوق والوضع الاقتصادي السائد في بلد الحطة محل الدراسة، وكذا ظروف المنافسة مع الخطات الأخرى القريبة أو الجاورة...الخ. ولكن في كافة الأحوال هناك ضدورة وحاجة ماسة لأن تعرف الحطة تكلفة المناولة بها لأنها تمثل الأساس الذي يبنى عليه أي قرار خاص بعملية تعريفة المناولة.

تعريفة مناولة الحاويات لن تخرج عن أوضاع ثلاثة:

- إما أنها تتجاوز التكاليف الكلية للمناولة، بعنى أنها خقق ربح
 للمحطة إدارة محطات بأن يكون، أو ما يحب أن تسعي إليه إدارة
 محطات الحاويات.
- إما أنها تغطي التكاليف الكلية للمناولة بالكاه. بمعنى أنها لا ققق ربح أو خسارة. وهو أمر يكن قبوله في ظل ظروف معينة وفي المدى القصير أو المتوسط (من سنة إلى ثلاث سنوات على الأكثر).
- وما إنها لاتغطي التكاليف الكلية للمناولة، وهذا أمر خطير عب التوقف عنده للدراسة ولتحديد أسباب ذلك، فإذا ما تبين أنه مكن إصلاح هيكل التكاليف في المدى القصير أو المتوسط شرط عدم عجاوز التكاليف الثابتة فيمكن الاستمرار، أما إذا ما تبين أن الخسائر سوف تستمر لفترة طويلة، أو أنها ستتجاوز التكاليف الثابتة، ففي هذه المرحلة عديدا لابد من التوقف والتصفية.

الخلاصة:

تسعير خدمات الموانئ البحرية لازالت تخضع لأساليب عشوائية في العديد من الموانئ. إذ تلجأ إدارات تلك الموانئ إلى مقارنات – أحيانا – غير منطقية مع الموانئ. إذ تلجأ إدارات تلك الموانئ إلى مقارنات – أحيانا – غير اصدارها لتعريفة خدماتها. ولا تستند في صياغتها إلى أسس محاسبة التكاليف، ولازالت تخضع لأقصى صور المركزية في إعدادها وصياغتها حيث يصدر بها قرار ملزم لجميع موانئ الدولة، وتعد أحد المشاكل المقيدة لحركة العديد من الوحدات الاقتصادية العاملة في نطاق نشاط الموانئ. فهذه الوحدات لا تستطيع أن تقترح تسعير خدماتها أو حتى مجرد رفع أو تخفض من أسعار على الرغم من الجاه معظم الدول إلى الأخذ بنظام آليات السوق والاقتناع بأن المنافسة بين الوحدات الاقتصادية هي السبيل لتحسين الكفاءة والتطوير.

إن هيكل أسبعار الخدمات الأساسية التي تقدم بالوائي يجب صياغتها وفقا لمعايير محددة استنادا لأسس ومبادئ محاسبة التكاليف وبشرط ربط علاقة مستوى الخدمة المقدم بالحد الأدنى للأسعار التي يجب أن تكون عليها. وبالتالي فإن عملية وضع لائحة أسعار خدمات الموانئ يجب أن تشارك فيها جميع الإدارات العاملة في الأنشطة الرئيسية. كما يجب أن يتوفر لدي الأفراد القائمين عليها الخلفية الفنية والحاسبية لإمكان الإلمام بكافة العناصر المؤثرة فيها. ونظرا لما تمثله حركة الحاويات من أهمية خاصة سواء حاليا أو مستقبلا، فيجب الانتباه لما تمثلة هذه النوعية من الحركة من أثار على مستقبل الموانئ، فتطوير الموانئ للتعامل مع هذه النوعية من السفن أمر حتمي، كما أن تطوير أنظمة العمل الإداري لتلبية متطلبات وتطلعات الخطوط الملاحية هو السبيل الوحيد لنجاح عمل هذه الموانئ.

إن الوانئ العربية بحكم موقعها بمنطقة الشرق الأوسط أمامها فرص كبيرة للاستفادة من حركة التجارة العالمية، وعليها الاهتمام بتطوير خدمات موانيها، وإعطاء مزيد من الاهتمام بهياكلها التنظيمية وتفعيل أنشطة إدارات التكاليف والتسويق لتلعب دورا أكثر إيجابية.

الجداول

TABLE VIII
Westing-time factor. Average vasing time of ships in the queue Mile/in expressed in units of average service time
(Random arrivals, Erlang 2-disordered arrivat time)

	Humber of funding points														
(ijih periger	7	3	3	4	3		7		9	JO .	н	п	D	24	13
0.30	.32	.08	.03	.02	.01	_	_		_	~	_	_	-	-	_
0.31	.32	.09	.03	.02	.01	enter.	_	-	_	-	-	_	=	_	-
1.12	.35	.09	.03	-02	.01	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1.33	.36 37	.10	.04	.02	.01	.01	=	=	-	=	_	_	_	_	=
135	.39	.10	.04	.02	.01	.01	=	_	-	-	_	-	_	****	_
36 .	.41	.11	.04	.03	.02	.01	_		disse		_	-	***		_
.37	.43	.12	.05	.03	.02	.01	_	-	4864	-	_	-	_	_	****
JA	.44	13	05	-03	-02	.01	.01	-	-	_	_	=	_	_	_
39	-46	.13	.05	.09	.02	.01	.01	_	_	_	=	_	=	=	_
40 .	.48 \$0	.14	.06	.03	.02	.01	.01	_	_	=	_	Ξ	_	_	_
140 140	.50	.15	.06	.04	.02	.02	.03	.01	=	auto.	_	-	-	_	_
143	54	.36	.07	.04	.02	.02	.01	.03	-	-	_	-	-	_	_
1.44	.\$4 .\$6	-36 -17	.07	.04	.09	.02	.01	.01	_	-	_	-	_	-	-
.45	.50	.38	.08	.04	.03	.02	.01	.03	-		_	_	_	_	-
.46	-61	.19	-06	.05	.03	.02	50:	.01	.01	_	_	_	**Paul	_	_
1.47	.64	.20	.09 .09	,05 20.	.03	.02	.02	.01 10.	20. 20.	_	_	-	_	_	Ξ
1.48	.69	.21	.10	.06	.04	.03	.02	.01	.01	.01	_	_	=	_	=
.50	.72	.24	.11	.06	.04	.03	.02	.01	.01	.01	_		-	_	_
.51	.74	.25	.12	107	.04	.03	.02	.02	.01	.01	.01	-	-	gates.	Ξ
.52	.78	.26	.13	.07	.05	.03	.02	.02	.01	.01	.01	-	-	-	-
1.53 ,	-81	,28	.13	,08	.05	.04	.03	.02	.01	.01	.01	-	deline	-	-
.54	.84	.29	.14	.08	-05	.04	.03	.02	-01	.01	.01	.01	_	-00	_
1.55	.88	.31	.15	,09 10	.06	.04 .05	.03	.02	.02	.01	.01	.01	.01	_	=
1.56	.91	.33	.16	11	.05	ay. 20.	.06	.03	.02	.01	.01	.01	.01	_	_
1.58	1.00	.37	.18	11	.07	.05	.04	.03	.02	.02	30.	.01	.01	.01	_
1.59	1.04	.39	.19	.12	.08	.06	.04	.03	.02	.02	.02	.01	.01	.01	_
0.60	1.08	.42	20	.13	.08	.06	.05	.04	.03	.02	.02	.01	.01	.01	.0
0.61 .	1.13	,44	.22	.14	.09	.07	.05	.04	.03	.02	.02	.02	.01	.01	.0
0.62	1.18	.47	.23	.15	.10	.07	.06	.04	.03	.03	.02	.02	.01	.01	.0
0.63	1.23	.49 .51	.25	.16	.11	.08	.06	.05	-03	.03	.02	.02	.02	.01	.0
1.65	1.29	.53	.27	.17	.12	.09	.07	.05	.04	.03	.03	.02	.02	.01	.0
0.66	1.40	.60	.31	.20	-13	.10	.08	.05	.05	.04	.03	.03	.02	.02	.0
2.67	1.48	.63	.33	.22	.14	.11	.09	.06	.05	.04	.04	.03	.02	.02	.0
0.68	1.55	.66	.36	.23	-16	.12	.09	.07	.06	.05	.04	.03	.08	.02	.0
0.69	1.62	.70	-36	.25	-17	.13	.10	.08	.06	.05	.04	.03	.03	.03	.0
70	1.70	.72	.42	.27	.19	.14	-11	.09	.07	.06	.05	.04	.03	.03	.0
0.71	1.80	.76 .83	.44	.29 .31	-20 -22	.15	.12	.10	-08	.07	.06	.04	.04	.03	.0
7.72 7.73	1.90	.87	.48 .51	.34	.24	.17	.13	.11	.08 .09	.07	.06	.04	.04	.04	
1.74	2.08	.93	.51 .54	.34	.26	.10	.16	.13	.10	.08	.07	.05	.05	.04	4
1.75	2.20	1.00	.59	.39	.28	.22	.17	.14	.11	.109	.08	.05	.05	.05 .05	
0.76	2.31	1.08	.63	.42	.30	.34	.19	-15	.13	.11	.09	.07	.07	.06	,
).77	2.46	1.16	.68	.45	.33	.26	.21	.17	.14	.12	.11	.09	.08	.07	ĵ.
	2.59	1.23	.73	.49	-36	-28	.23	.19	-16	.13	.12	.10	.09	.08	ã
.79	2.75	1.30	.79	.53	.40	-31	.25	-23	.17	.15	.13	.11	.10	.09	Ã
08.	2.95	.140	.84	.57	.43	.34	.27	.22	.19	.17	.15	.13	.11	.10	Ž,
).81 .).82	3,17	1,70	.92	.63	.47 .52	.38	-30	.24	-21	.19	.16	.14	.13	.11	1
).82	3,75	1.85	1.08	.74	-52 -57	.42	.34	.27 .31	.23	-21	.18	.16	.14	.12	-1
2.84	4.10	1.90	1.16	.81	.64	.50	.42	.31	-20 -29	.23	.20	-18	-85	14	.1
.85	4,40	2.05	1.28	.90	.70	.56	.46	.36	.32	.20	.22	.20 .22	.17	.16	- 4
.86 ,	4,75	2.20	1.40	.98	.76	.61	.51	.42	.36	.32	.28	.22 .25	.19	.18	- 1
.87	5.20	2.40	1.52	1.07	.84	.67	56	.47	.40	.35	.31	.28	.25	.20	.1
).88	3.60	2.60	1.66	1.16	.92	.75	.63	.52	.45	.39	.35	.31	-28	.26	3
1.89	6.10	2.85	1.83	1.29	1.01	.83	.70	.58	.50	.44	.40	.36	.32	.29	- 3
1.90	6.60	3.20	2.00	1.43	1.32	.92	.76	.64	-56	.49	.44	.40	.36	.33	.3

Source: Calculated by the UNCTAD secremoist.

جدول رقم (٦) Average Waiting Time Of Ships In The Queue E. / E. n (In Units Of Average Service Time)

	l	2	3	4	5	6	7	8
0.10	.02	0	0	U	U	()	0	Ø
0.15	.03	.01	O	U	0	0	0	t)
0.20	.06	.01	0	0	()	11	-0	t)
0.25	.09	.02	.01	U	Ü	0	0	U
0.30	.13	.02	.01	U	U	O .	0	46
0.35	.17	.03	.02	.01	Ü	0	0	ρ,
0.40	.24	.06	.02	.01	Ü	0	0	0
11.45	30	.09	.04	.02	.01	.01	0	0
0.50	.39	.12	.05	.03	.01	.01	.01	u
0.55	.49	.16	.07	.04	.02	.02	.02	.01
0.60	.63	.22	.11	.06	.04	,03	.0.2	.01
0.65	.80	.30	.16	.09	.06	.05	.03	.03
0.70	1.04	.41	.23	.14	.10	.07	.115	.04
0.75	1.38	.58	.23	.21	.14	.11	.08	.107
0.80	1.87	.83	.46	.33	.23		.14	1.3
0.85	2.80	1.30	.75	.55	.39		.26	2.2
0.90	4.36	2.00	1.20				.44	.41

اسماء الموزعين الخارجيين

هاتف	اسم الكنبة	اسم الدينة
	الملكة العربية السعودية	
009661 / 4654424	مكتبة العبيكان	الرياض
009661 / 4626000	مكتبة جرير	الرياض
009661 / 4020396	مكتبة المؤيد	الرياض
009661 / 4611717	مكتبة الشقرى	الرياض
009662 / 6514222	مكتبة كنوز العرفة	جدة
009663 / 8410421	مكتبة المثنبي	الدمام
	دولة الكويث	
00965 / 3982590	شركة الكتبات الكويتية	الكويت
00965/9157170	مكتبة أقرا	الكويت
	الامارات العربية التحدة	
009712 / 6459987	مكتبة جرير -ابوظبي	ابوظبي
	الجمهورية البمنية	
009671 / 216649	الدار العلمية للكتب الجامعية	صنعاء
009671 / 224694	مكتبة خالد بن الوليد	صنعاء
	دولة قطسر	
00974 / 4413180	دار الثقافة	
	سوريسا	
0096311 / 2211166	دار الفكر	دمشق
	الجنزائر	
002136 / 1535399	الدار الجزائرية للكتاب	الجزائر
	دولة فلسطين	
009708 / 2825688	مطبعة ومكتبة منصور	غزة
009722 / 5831404	وكالة ابو غوش	القدس
	الملكة الاردنية الهاشمية	
009626 / 4658263	دار الستقبل	عمان

اسماء اللوزعين في جمهورية مصر العربية

مدينة نصر						
2752984	دار الفيكر العربي (م. نصير)					
2725376	دار طپیهٔ					
2707023	دار الأفق					
2754583	مجموعة النيل العربية					
2725274	مكتبة سمير					
4060405	ملامنا					
ط البلد	وسد					
3912480	مكتبة الشروق – وسط البلد					
3928963	دار حراء					
3929192	زهراء الشرق					
3926401	عالم الكتب					
7951451	مكتبة الزهراء					
3928618	مكنبة شادي					
5756421	مكتبة مدبولى الكبير					
3926931	دار النهضة العربية					
7953811	دار افاق					
3934301	دار الكتاب العربي اللبناني					
3938071	مكتبة الشروق الدولية					
3934402	مكتبة ليلى					
7703102	مؤسسة الأمرام					
3938461	مكتبة كوميت					
5740503	دار الأحمدي					
5195351	مكتبة أدم					
المقني المقادة						
7485282	الكتبة الاكادمية					
6222105	مصر الدار الدولية للاستثمارات الثقافية					
6246252	دار الفجر للنشر والتوزيع					
4195462	مكتبة النوالي					
2908203	مركز الكتاب للنشر					
مائك						
7362096	مكتبة ديوان					
كندرية						
03/4876186	مكتبة علاء الدين (الأسكندرية)					
03/4873303	منشأة العارف (الإسكندرية)					
03/40/000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					

قائمة الإصدارات



















Caldera Monage



NOW TO BRING RELIGION TO THE WEBSPLACE



















































Leagn egandi

































































































سنة الطب	اسم المؤلف	عنوان الملف		•
44	خبراء بميك	التغطيط الاستراتيجي لأعضاء الإدارة العنيا		١
4++1	خبراء بميك	التغطيط الاستراتيجي والتفكير الأبداعي		٧
700%	خبراء بميك	انتفكير الابداعي وقرارات الإدارة العليا	æ	۳
4	خبراء بميك	كيف تفكر ايجابيا	مغلج الإدارة العليا	٤
7007	خبراء بميك	مجالات تقييم الاداء الفعال ج١	Ø. .₹.	٥
4	خبراء بميك	مجالات تقييم الاداء الفعال ج٢	£.	٦
Y7	خبزاء بميك	كيف تفكر استراتيجيا		٧
77	خبراء بميك	المفاضلة العيارية		A
4++7	خبراء بميك	المهارت الإدارية للإدارة التنفيذية		4
Y++7	خبزاء بميك	القيادة الشكلات والأدوات ج١		١٠
44	خبراء بميك	القيادة الشكلات والأدوات ج٢		- 33
77	خبراء بميك	خصخصة الإدارة والتفكير الإبداعي	ين الرية	14
7.07	خبراء بميك	الإدارة بالشاركة	100	17
77	خبراء بميك	دبنوماسية التعامل للقيادات العليا	فهج المهارات القيادية	18
Y++%	خبراء بميك	اخلاقيات وقيم القائد الإداري	£.	10
7++7	خبراء بميك	تنمية الفكر الابداعي للقيادات الإدارية		11
Y++3	خبراء بميك	المهارات التخصصية للقائد الفعال		17
Y++%	خبراء بميك	الأداء المتكامل للمدراء		14
Y 7	خبراء بميك	الإدارة بالأهداف وقياس النتائج	نيا ديا	19
****	خبراء بميك	الأسائيب الحديثة في التفكير الإداري	مفهج المهادات الإشرافية	4.
77	خبراء بميك	النافعية وحوافز العمل	<u> </u>	YI
77	خبراء بميك	००। इम्रहें कंबेर । प्रथम	£.	77

	عنوان اللف	اسم الثولف	سنة الطبع
	المهارات الإدارية ومهارات التعامل مع الأخرين	خبراء بميك	4
	تنمية المهارات الإشرافية والإدارية	خبراء بميك	40-2
	الهارات القيادية	خبراء بميك	42
	السنوك القيادي للإدارة العنيا	خبراء بميك	F7
	إدارة الوقت	خبراء بميك	44
	إعداد وكتابة التقارير	خبراء بميك	44
	التخطيط والمتابعة	خبراء بميك	Y7
(1)	الإدارة لفرق العمل	خبراء بميك	44
شهج الهارات الإدارية	تطوير أداء وحدات الأعمال الاستراتيجية	خبزاء بميك	Y++1
<u>₹</u>	تفويض السنطة	خبراء بميك	F++7
£.	الإدارة المالية لغير الماليين	خبراء بميك	7007
	إعداد التقارير وإدارة الاجتماعات	خبراء بميك	7++7
	المهارات السلوكية والقيادية	خبراء بميك	Y++7
4.	التأهيل لشفل مناصب ادارية أعلى	خبراء بميك	
4	الأداء المتميز للمدير	خبزاء بميك	
Ψ.	تعنيل المشكلات وانتغاذ القرارات	خبراء بميك	
C 4.	إعداد خطط العمل	خبراء بميك	
منهج المدير الفعال	فن إدارة الأزمات والصراعات	خبراء بميك	Y 7
E	الأداء البشري الفعال	خبراء بميك	Y7 (
£. £	تطوير المنظمات	خبراء بميك	44
£1	إدارة التغيير والتطوير	خبراء بميك	7007
£:	مهارة إدارة وتوجيه الناس	خبراء بميك	44
100	مهارات متغذي القرارات الإبداعية	خبراء بميا	Y 4

سنة الطبع	اسم الثولف	عنوان رائلف		,
سنه الطبع	اسم النولف			
42	خبراء بميك	مهارات الاقتصال والعلاقات مع الاخرين		17
77	خبزاء بميك	مهارات التعامل مع الجمهور	16,1	ŧΨ
77	خبراء بميك	فن الانتفاق مع الأخرين	شهج انهارات السنوكية	A3
Y++7	خبراء بميك	تقديم وتهينة المينين الجدد	₩	84
7++7	خبزاء بميك	مهارات التقديم والعرش	*E -	0+
Y++"L	خبزاء بعيك	الاتصال وبناء فريق عمل		10
7**7	خبراء بميك	نظم وأساليب العمل		٥٢
77	خبراء بميك	نظم تقييم الأداء		۳۵
77	خبراء بميك	نظم الحفظ والاسترجاع	Æ	30
77	خبزاء بميك	نظم المعنومات وقواعد البيانات	E.	00
Y++7	خبراء بميك	نظم الأجور والعوائدج!	Ē.	۵٦
Y++7	خبزاء بعيك	نظم الأجور والعوائدج?	مفوج الثظم والأسائيب	٥¥
4	خبراء بميك	تطبيقات العاسب الألي للإدارة التنفيذية	Σ.	0A
Y++7	خبراء ببيك	تبسيط اجراءات العمل		84
77	خبراء بميك	دور نظم المعنومات في حل المشكلات		٦.
77	خبزاء بميك	تغطيط التدريب وتعديد الاحتياجات التدريبية	įΕ	11
7007	خبراء بميك	تقطيط وادارة التشاط التدريبي	مهارات القدريب أساسي	7.7
Y++7	خبراء بميك	إدارة الثراكر التدريبية	ان ا	7.7
Y 7	خبراء بميك	اعداد وتاهيل اخصائي التنريب	Œ.	7.8
77	خبراء بميك	التنويب على رأس العمل	Ē	30
4	خبراء بميك	تقييم العملية التدريبية		77
77	خبراء بميك	المنبرب القعال	عهارات التشريب	77
77	خبراء بميك	تطوير استراثيجيات التدريب	-36€e	7.4
7**7	خبراء بميك	تكنولوجيا التدريب عن بعد	\$.	14

		عنوان الملف اس	۽ الثولف	سنة الطبع
٧٠		تقييم أداء المرؤوسين وتعفيزهم خبر	اء بميك	4++3
٧١	į Bri	تغطيط المسار الوظيفي والتنمية الذاتية خب	اء بميك	77
٧٧	تنعية الوارد البشرية	تنمية القوى العاملة وسياسات النمو الوظيفي خب	اء بميك	77
44	اللوارد	دراسات الوصف الوظيفي خب	اء بميك	4002
Υŧ	E	تقطيط وتنمية الموارد في المؤسسات	اء بميك	4
٧٥	\$.	أساليب إحداث التغيير والتطوير التنظيمي خب	اء بميك	4
74		الإدارة القعالة للموارد البشرية خب	اء بميك	F++7
77		المقاهيم الأساسية لأعمال ووظائف السكرتارية خب	اء بميك	47
YA		الاستقبال والعلاقات العامة خب	اء بميك	Y++7
74		معالجة الكالمات الهاتفية خب	اء بميك	42
Å٠	48.	تنظيم الوقت والاجتماعات خ	اء بميك	44
A1	نفيح مهادات السكرتارية	تنظيم وتنسيق المكاتب	اء بميك	***3
AY	المانة (المانة ا	الاتصال الفعال	اء بميث	7**7
AY	Œ.	الاتصالات التعريرية خ	اء بعيك	700%
A£		نظم العفظ والاسترجاع	اء بميك	Y++3
Ao		معالجة البريد الصادر والوارد	راء بميك	****
AT		التعامل مع الرؤساء	راء بميك	****
AY	3	اعداد بحوث التسويق	راء بميك	7***
AA	مهارات التسويق والبيع	بعوث التسويق ودراسة المستهلك	راء بميك	7007
44	E.	التسويق	راء بميك	Y++7
4.	الم	طرق وأساليب البيع المتقدمة	راء بميك	44
91	Œ.	وضع الاستراتيجية التسويقية	راء بميك	4.04

٠	عقوان الملف	اسم الثؤلف	سنة الطبع
4	تسويق الغدمات والنتجات	خبراء بميك	4002
4	الاسليب الحديثة في الترويج والتسويق	خبراء بميك	****
4	تنمية مهارات البانع المعترف	خبراء بميك	Y++7
4	تنمية مهارات مندوبي المبيعات	خبراء بميك	***7
4	السفقات الناجحة عبر الهاتف	خبراء بميك	Y++%
4	المهارات الحديثة للتنافس في الأسواق	خبراء بميك	7**7
4	الاحتفاظ بالعملاء للأبد	خبراء بميك	Y 7
4	مهارات التعامل مع الجمهور	خبزاء بميك	4004
1.	العناية بالعبيل	خبراء بميك	77
10	أسس الغدمة المتميزة	خبراء بميك	47
¥: 1.	مهارات العناية بالعملاء	خبراء بميك	Y++%
- E	الريادة والتفوق في الخدمة	خبراء بميك	Y * * * *
Ē. 1.	التميز في عرض عرض النتجات	خبراء بميك	Y++4
ر بر المجاورة المجاو	عميل مدي العياد	خبزاء بميك	F***
F. 11.	خدمة العملاء والاتصال الفعال	خبزاء بميك	F * * 7
10	الابداع والتميز في الخدمة	خبزاء بميك	Y++"3
10.	مهارات البيع والتفاوش وتنمية التعامل مع العملاء _ ج١	خبراء بميك	F++7
1.	مهارات البيع والتقاوش وتنمية التعامل مع العملاء _ ج٢	خبزاء ببميك	77
11	تقييم الأداء الماني والإداري للمشروعات	خبراء بميك	77
الأساسية الأساسية الأساسية	تنمية مهارات مديري الشنون الثالية جا	خبراء بميك	47
الإماسية ١٠	تنمية مهارات مديري الشنون الالية ج٢	خبراء بميك	77
E . "	التغطيط المالي واعداد الموازنات	خبراء ببيك	77

٩	عنوان الملف	اسم الوَّلف	سنة الطبع
118	التغطيط والرقابة المائية	خبراء بميك	4
110	النظم المحاسبية والتحليل المالي للمديرين	خبراء بميك	47
117	دراسة الجدوى الاقتصادية وتقييم الشروعات	خبراء بميك	77
117	التحليل المالي وترشيد قرارات الاستثمار	خبراء بميك	7007
114	المهارات التخصصية للمديرالمالي	خبراء بميك	77
119	محاسبة التكاثيف وترشيد الانفاق	خبراء بميك	77
119 179 179 179 179 179 179 179 179 179	الرقابة المالية والتدقيق الداخلي	خبراء بميك	47
E 111	دراسات انجدوى للمشروعات الجديدة والتوسعات	خيراء يميك	4
₩ 144	انتخاذ القرارت المالية للأدارة العليا	خبراء بميك	77
F. 144	معاسبة التكاليف ونظم الرقابة عليها	خبراء بميك	77
178	ممارسة الأعمال المسرفية	خبراء بميك	11
115 115 115 115 115 115 115 115 115 115	المفاهيم الحديثة لأدارة البنوك	خبراء بميك	77
177	البورصات الماثية وتكوين محافظ الاستثمار	خبراء بميك	7++7
11,5 1,17	معاسبة التكاليف النقطية	خبراء بميك	7++7
9€ 1YA	استراتيجيات الاستثمار وادارة الاموال	خبزاء بميك	77
F. 144	الفاهيم المالية الماصرة	خبراء بميك	77
14.	إدارة الصيانة وتشفيل الرافق	خبزاء بميك	7++7
£" 171	المشتريات والمغازن	خبراء بميك	Y7
177	مهارات التفاوض والتمام التماقد	خبراء بميك	77
177 177 177 178 178	إدارة العقود	خبراء بميك	77
₹. 148	المرأة المديرة	خبراء بميك	Y7
170	مهارات البحث وإعداد التقارير المتخصصة	خبراء بميك	77

سنة الطبع	اسم المؤلف	عنوان اللف		
4004	خبراء بميك	مراحل إعداد وترسية المناقصات		177
44	خبراء بميك	الإدارة لفير الإداريين		177
77	خبراء بميك	تنمية مهارات السكرتارية التنفيذية		1YA
4++2	خبراء بميك	مهارات التعامل مع وسائل الإعلام		179
****	خبراء بميك	التحدث علي الملأ والعرض الجيد		18.
77	خبراء بميك	كيف تدير مشروعاً وتحافظ عليه		181
44	خبزاء بميك	الملاقات العامة ـ الأسس والبادئ		184
77	خبراء بميك	الملاقات العامة _ النظرية والتطبيق	مقهج العلاقات العامة والإعلام	187
Y++%	خبراء بميك	الاستقبال والمراسم والحفلات	4 de	188
4	خبراء بميك	إدارة المناسبات	1 in 1	120
T3	خبراء بميك	العلاقات الدولية ج١	Ē	127
44	خبراء بميك	العلاقات الدولية ج٢	F.	V\$V
Y7	خبراء بميك	تجارب الابناع والجودة		A31
Y3	خبراء بميك	ادارة الجودة الشاملة	p.i	189
77	خبراء بميك	الاسليب والطرق الاحصانية لمراقبة الجودة	È	10+
77	خبراء بميك	الايزو ٥٠٠٠ "٠٠٠٠"	بنهج الجودة الشاملة	101
7003	خبراء بميك	مواصفات ۱٤٠٠٠ تلبيئة	£.	104
****	خبراء بميك	تكنونوجيا العمليات والطاقة الإنتاجية		107
7007	خبراء بميك	السلامة والصحة الهنية		10\$
7007	خبراء بميك	مسئوني الامن اساسي	منع الغسائر إنكوارث	100
4.0%	خبراء بميك	مسنولي الامن متقدم	ج منع الغسا والكوارث	107
7007	خبراء بميك	ادارة الأمن والسلامة الصناعية	*	104

٨		عنوان الملق اسم	اسم الثؤلف	سنة الطبع
104		ادارة الأمن وتامين الجامعات خبراء	خبزاء بميك	77
109		ادارة الأمن وتامين المؤتمرات خبرا:	خبراء بميك	77
17.		الأسائيب الحديثة في الصيانة الوقائية جرا	خبزاء بعيك	43
171		الإدارة الفندقية خبرا	خبزاء بميك	Y7
134	- 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12	أهمية إدارة الإشراف الداخلي خبرا	خبزاء بميك	44
177	يَّ الْ	عمليات المكاتب الأمامية خبرا	خبراء بميك	77
172	نفهج المهارات السياحية	التسويق السياحي خبرا	خبزاء بميك	***7
170	£.	التسويق الفندقي خبرا	خبراء بميك	4
177	, e	إدارة المنظمات في ظل المتغيرات العالمية خيرا	خبراء بميك	77
174	ين الإوا علومات	استخدام تكنونوجيا الملومات تتنمية وتأهيل مشرفي التدريب	خبراء بميك	7007
17.4	التظبيقات الإدارية نظم العلومات	الإدارة الإلكترونية في الشنون الإدارية خبرا	خبراء بميك	F++7
174	F.	فعالية دور التدريب في التعليم الالكتروني خبر	خبراء بميك	Y++3
14.		الاعتمادات المستندية وخطابات الضمان خبر	خبراء بميك	7**7
141		التغطيط الاعتراتيجي للجمعيات الأهلية خبر	خبراء بميك	***3
144	16	التمير الإداري والفعائية القيادية	خبراء بميك	42
144	Ē	قيادة فريق العمل الفعال	خبراء بميك	7 7
377	الإدارية	المهارات الإستراتيجية للقيادات الإدارية	خبزاء بميك	۲۰۰۶
140	نفح المهادات الإدارية التطبيقية	تأمين وحراسة المشآت الصناعية خبر	خبزاء بميك	77
177	Ę.	تنمية مهارات فريق المبيعات خبر	خبزاء بميك	44
177		تنمية مهارات مشرفي التدريب الميداني في المؤسسات التعليمية	خبراء بميك	Y * * * * .
1YA		تصميم وإعداد المناهج الدراسية	خبراء بميك	77

سنة الطبع	اسم المؤلف	عنوان اللف		
7.07	خبراء بميك	الابتكار في التسويق		.1
77	خبراء بميك	ادوات تعول الافكار الي خطة عمل		.2
77	خبراء بميك	تطوير المدير استراتيجيا		.3
77	خبراء بميك	التفكير الاستراتيجي للمدير و رجل الاعمال		4
¥407	خبراء بميك	مهارات المدير العصري		.5
Y++7	خبزاء بميك	كيف تتغلب على مقاومة التغيير	•	.6
Y++7	خبراء بميك	تنمية التفكير الاستراتيجي للقادة		.7
7++7	خبزاء بميك	العائد على الاستثمار في التدريب		.8
7++7	خبراء بميك	بيانات قياس العاند		.9
***7	خبراء بميك	جمع وتعليل بيانات القدريب		10
77	خبراء بميك	التدريب بالنتائج عشرة استراتيجيات للارتقاء بالاداء		.11
7**7	خبراء بميك	قياس التكلفة والعائد على برامج التدريب		.12
Y++7	خبراء بميك	قياس الأداء المتوازنكيف]	.13
7007	خبراء بميك	بطاقات الأداء المتوازن حالات عملية		.14
F++7	خبراء بميك	الأداء الفعال باستخدام بطاقات الأداء المتوازن خطوة بخطوة	1	.15
700%	خبراء بميك	الرقابة الادارية الادوات و الاساليب	Ì	.16
7**7	خبراء بميك	المنظمات الملمة		.17
77	خبراء بميك	كيف تؤهل نفسك كتائد		.18
4	خبراء بعيك	استراتيجيات الفوز في العمل والحياة	1	.19
77	خبراء بميك	اعادة هندسة الذات و اكتشافها		.20
77	خبراء بميك	حل الشكلات بإبداع		.21
Y7	خبزاء بميك	اعرف نفسك بنفسك		.22

عنوان اللف	4
ادارة الطاقة بذكاء	.23
 ادارة الحوار و الاتصال	.24
كيف تكسب القوة و النفوذ	.25
كيف تعفز الأخرين	.20
إدارة الصراغ	2
عقد الاجتماعات الفعالة	, .21
الاقناع	29
 كيف تجري مقابلة ناجعة	30
المنوبية	
 المسيدة	ندريبية
ساثم البحر	لأفلام التدريبية
 التقديم والعرش	<u>~</u>

أمر توريد

-: - اليكتروني: - على الطرود العنوان التالي:	فاكس:		
- سى سرود سوري سي. ل الفواتير باسم:			
اسم الإصدار	سعر الوحدة	العدد	الاجمالي
ا برید سریع یضاف ۲۵٪ یصل خلال ۱۳ ایام ا برید جوی یضاف ۲۵٪ یصل خلال ۱۰ آیام	الاجمالي الف (+) مصاريه		
التوريد رهن التس	1.1		

- طلبات دور النشر والمكتبات يتفق بشانها مباشرة
 - طرق السداد
 - _ نقداً بمقر الشركة.
- بشيك مقبول الدفع باسم مركز الخبرات
 المهنية للإدارة (بميك) ويرسل بالبريد السريع
 على عنوان المركز.
- التحويل إلى حساب مركز الخبرات المهنية للإدارة (بميك). البنك العربي فرع المهندسين حساب رقم ١٨٦٧٦
- مرحز الذبرات المضنية للأدارة (يمبد) ٢٣ شارع عامر ـ ميدان المساحة ـ الدقي ـ جمهورية مصر العربية ص.ب: ٢٣٨ الاورمان رمز بريدي ١٦٢١٢
 - ص.ب: ۲۲۸ الاورمان رمز بریدي ۱۹۲۱ هاتف: ۲۲۱۷۹۱ ـ ۲۱۱۰۲۹۸ (۲۰۲) فاکس: ۲۰۲۸ ـ ۲۱۱۰۲۷ (۲۰۲)
- البريد الإليكتروني:
- puplications@pmecegypt.com کما یمکنکم زیارتنا علی شبکة الانترنت: www.pmecegypt.com
- للأوامر الأقل من ١٠٠ جنيه أو ثلاث كتب. يضاف ٢٥ جنيه على كل كتاب عند ارسالها بالبريد السريع



وكتلور ملاج إسماعيل فسن

- ◄ ماجستي حرادارة وتنظيم الموانئ البحريمة . دكت وراه إدارة الأعمال
- م خيير عمليات تشغيل الموانئ البحريــــة مؤسســة الموانئ البحريــة السعوديــة
- ◄ خبير عمليات تشغيل الموانئ البحرية محطة الحاويات الجنوبية بميناء جدة الإسلامي [صبانک و /مواندی و سی العالمید]
 - ◄ رئيس قسم برامح الموانئ الأدارية والمالية معهد تدريب الموانئ
 - ◄ أستـاذ زائر بهيئـة الهوائـئ البحريـة السودانيـة
 - ◄ أستاذ زائب بهيئة النقبل النهبي السودانية
 - ◄ محاضر غير متفرغ لدي العديد من معاهد ومراكز التدريب بمصر والدول العربية

وعبوالرحمين توفييق

- ◄ دكـــتــــوراه ادارة الأعمـــال ١٩٨٥
- 🚄 مـــؤسس ورئيـــس مجلس إدارة مركز الخبرات المهنيــة للإدارة [بهيك] منذ عام ١٩٨٦ الأن .
- ◄ مؤلف موسوعة التدريب والتنمية البشرية في ٦ أحيزاء..وله أكثر من عشرين مؤلفا في الادارة
- ◄ مؤلف كتابى " أفكار لكسر الإطار " و "الإدارة الاليكترونيــة" الذي تم اختيارهما من الهيئة القومية للكتاب لعامي ٢٠٠٤ و٢٠٠٢
 - ◄ صاحب فكرة الهناهج التدريبية الهتكاملة التي توثيل اختراقيا لحاجيز التدريب التقليدي.
- ◄ حصل مؤلفه " تقييم التدريب " على جائرة أحسن كتــاب في الإدارة لعام ٢٠٠٠من جريدةالأهرام.
- ◄ قـام بتدريب أكثر من ٧٠،٠٠٠ مدير عربي بكافة أنحاء الوطن العربي منذ عام ١٩٧٩ حتى الأن.
 - ◄ عضو دائم بالجوعبة الأمريكية للتدريب والتنويبة والجوعيبة الأمريك يبة للادارة .













افضل ما كتب في الادارة